



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 46-й  
№ 282 (14311)

Среда, 9 октября 1957 года

ЦЕНА 30 КОП.

## ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА В МИРНОМ СОРЕВНОВАНИИ С КАПИТАЛИЗМОМ

Первый в мире искусственный спутник Земли, созданный советскими учеными, инженерами, рабочими, совершил свой полет вокруг нашей планеты. День 9 октября он встретил в Тунисе, через две минуты он пролетел над Римом, еще через четыре минуты появился над Москвой, а затем через восемнадцать минут пролетел над Токио и направился к Западной Европе. Крупнейшие ученые современности говорят о наступлении новой эпохи, того периода в истории цивилизации, когда сделан гигантский шаг вперед в освоении межпланетного пространства. В этом историческом значении советского открытия.

С того времени, когда человек впервые наткнулся тугою тетиву лука и пустил в воздух стрелу, прошли тысячелетия. Мечта уже тогда летела вперед, опережая действительность. Появилась сказка о полете человека, подобно птице, в воздушном океане. Сказка о ковче-самолете прошла через всю историю человечества. Сказание об Икаре, сделавшем себе крылья и поднявшемся в небо, — жемчужина в сокровищнице мировой культуры.

Но огромный исторический период отделяет полет орудия, пущенного в воздух рукой человека с помощью простейшего механизма, от полета самого человека, оторвавшегося от земли. В эпоху Возрождения Леонардо да Винчи умом ученого и глазом художника изучал полет птиц. Люди не оставляли мечту и попытки сравниться с птицей. Однако прошли века, пока человек поднялся в воздух на построенном им аппарате. Сначала это был воздушный шар. Но уже Ломоносов трудился над моделью геликоптера с часовым механизмом, предчувствуя закат эры воздушных шаров. Вновь минуло более столетия, пока начали строить летательные аппараты тяжелее воздуха. Первая половина XX века стала временем бурного развития авиации.

И снова мечта опережала действительность, мечта о полете за пределы воздушного пространства. На этот раз это была мечта научная, обоснованная математическим расчетом, подкрепленная изучением физических явлений. Перед человечеством встала задача и эту мечту превратить в действительность. Запуск в Советском Союзе искусственного спутника Земли — важнейший шаг в осуществлении этой мечты.

В нашей стране жили и трудились Н. Е. Жуковский — один из великих создателей аэродинамики, К. Э. Циолковский — основоположник теории полета с помощью реактивного двигателя. Они и многие другие готовили своими трудами нашу сегодняшнюю великую победу. Но между ними и этой победой лежат десятилетия упорного труда советских рабочих, инженеров, техников, ученых. Год за годом Коммунистическая партия воспитывала кадры авиаконструкторов и самолетостроителей, вращавшая во всем народе огромную любовь к летному делу, создавала авиационную культуру страны.

Путь к сегодняшним достижениям в нашей науке и технике начинается 7 ноября 1917 года. И когда Ленин в России, едва освещенной керосиновой лампой, разрабатывал план электрификации, план ГОЭЛРО, тогда уже были посеяны семена нынешних наших побед. И когда в лютые морозы беговых лыж Волжского соорудили плотину первой нашей гидроэлектростанции, когда огромным напряжением воли и всех наших сил мы создавали индустриальные центры, когда возмывали новые заводы и энергетическую базу Советской страны, когда враги и просто глупцы или маловеры лезли под руку и твердили, что-де не надо строить тяжкую промышленность, тогда в суровых сражениях первых пятилеток закладывались основы всех достижений нашего сегодняшнего дня.

Сегодня все население Земли видит великую победу нашей советской науки и техники, высокоразвитой промышленности, нашу техническую мощь, которую год за годом в течение пятилеток по строгому научному плану, последовательно проводя ленинскую генеральную линию в социалистическом строительстве, создавал великий советский народ под руководством Коммунистической партии. Запуск искусственного спутника Земли — это победа советского человека, который с большевистской смелостью и целеустремленностью, настойчивостью и энергией умеет идти вперед. Это победа коллективного труда, который только и может совершать в мире подлинно великие чудеса.

С удивительной силой и наглядностью еще раз доказано, что советский социалистический строй является лучшей формой организации человеческого труда, который освобожден от пут эксплуатации. На свой

лад преимущества социалистического строя вынуждена признать и капиталистическая печать. Газета «Нью-Йорк джорнал-Америкэн», анализируя состояние работ по созданию искусственного спутника в США, горько сетует на «распри между отдельными видами вооруженных сил, которые задержали наше развитие». Грязная между различными видами вооруженных сил США является лишь фасадом, за которым скрывается борьба мощных монополий: королей стали, выступающих за строительство в первую очередь и во что бы то ни стало морских кораблей, магнатов алюминиевой промышленности, стремящихся оттеснить морской флот на второй план и добиться заказов на самолетостроение.

Мир корысти и наживы со своей хваленной «свободой предпринимательства» ставит преграды на пути развития производственных сил. В советском обществе нет этих преград. Вот почему газета «Нью-Йорк джорнал-Америкэн» и вынуждена сделать вывод: «Наша страна понесла поражение в этическом соревновании XX века». Без хвастовства, без шума и рекламы, присущей капитализму, советские люди, руководимые Коммунистической партией, разрабатывают грандиозные планы и превращают их в жизнь, строят, изобретают, удивляют мир своим творческим одухотворенным трудом. За последнее время на Западе придумали много лживых небезлицо о судьбе деятелей науки и техники, изобретателей, новаторов в Советском Союзе. Вы хотите знать, господа, судьбу ученых, новаторов и изобретателей в Стране Советов? Следите за полетом спутника Земли!

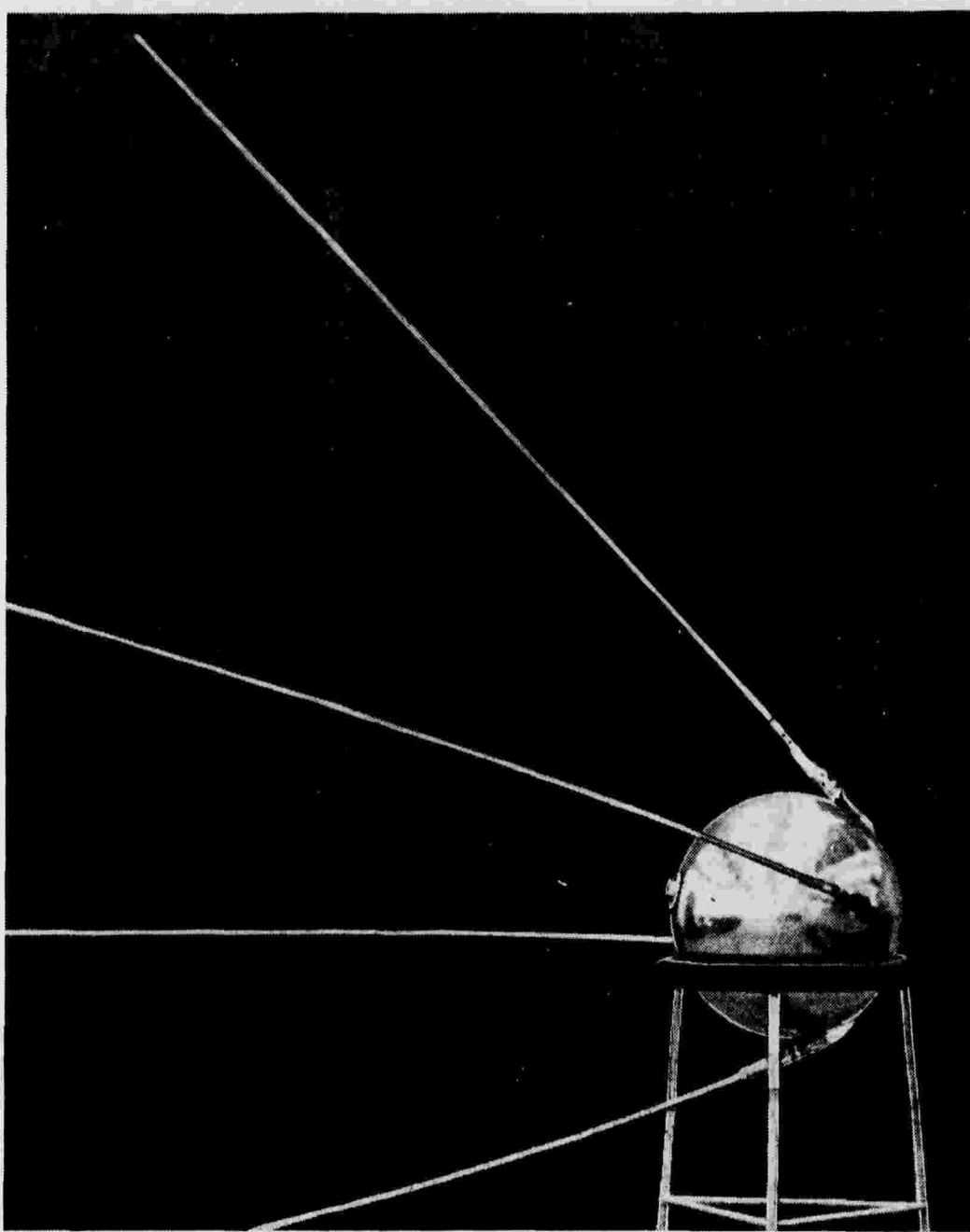
В наше время научный и технический прогресс стал важнейшей составной частью мирного соревнования двух систем. Новый, социалистический мир выдвигает мощной техникой, создает новую, свою технику, неуклонно идет вперед по пути прогресса. Мы не боимся мирного соревнования с капитализмом и охотно на него идем. Из новой победы Советского Союза в этом соревновании необходимо сделать серьезные политические выводы. Надо отбросить те рассуждения, которым вопреки логике жизни преобладают сейчас реакционные политические круги на Западе. Эти круги стараются свести мирное соревнование между двумя системами в области технического прогресса к гонке вооружений. Американская газета «Дейли ньюс» пишет, например, что «запуск русскими искусственного спутника означает, что конгресс — если не правительство — потребует более быстрого осуществления различных программ Пентагона (военное министерство США)».

Но пора ли, однако, американским правящим кругам выйти из этого порочного круга, в который они сами себя загнали? Ведь они начинали гонку вооружений, заявляя о своей монополии на атомное оружие. Но их расчеты потерпели крах. Они продолжали гонку вооружений, крича о монополии США на водородную бомбу. И снова их расчеты провалились. Они отменяли советские предложения о разоружении, хвастаясь своим ракетным оружием. И снова потерпели провал, когда СССР создал межконтинентальную баллистическую ракету. Не довольно ли предельных уроков? Не пора ли более здраво и трезво оценивать реальные факты современной жизни? Газета «Нью-Йорк таймс» теперь жалуется, что в политике США давала себя знать «неуклонная тенденция недооценивать советские возможности». Газета призывает отбросить «традиционные стереотипные мнение Соединенных Штатов и Запады, будто большинство русских — это невежественные и безграмотные крестьяне». Давно пора покончить с этой глупейшей выдумкой. По-видимому, кое-кто в США, ослепленный великой ненавистью к коммунизму, проглатывает Великую Октябрьскую социалистическую революцию, не заметив сократительного опыта победоносного социалистического строительства в Советской стране, бурного развития ее экономики, науки и культуры. Теперь и в США раздаются некоторые трезвые голоса, предупреждающие, что нельзя слепо делать фактором мировой политики.

Столовая дорога развития современных международных отношений ясна. Это — мирное сосуществование двух различных систем, их мирное соревнование в области экономики, науки и техники. Именно этот путь предлагают капиталистическому лагерю избрать Советский Союз, все страны социалистического лагеря. И лучшим пропалачом на этот путь является советский искусственный спутник, вращающийся вокруг нашей планеты, на которой расположены ныне и социалистические, и капиталистические страны.

Уже свыше четырех суток первый советский искусственный спутник Земли движется по своей орбите. К 6 часам по московскому времени 9 октября он облетел вокруг Земли 63 раза. Изменения расстояния между спутником и движущейся за ним ракетой-носителем пока не обнаружено.

Задачи, поставленные программой работ по запуску искусственного спутника Земли, рассчитанные на определение параметров орбиты с помощью массовых наблюдений радиопеленгаторными станциями и радиолюбителями, выполнены. Получен ценный материал.



Советский искусственный спутник Земли (Спутник сфотографирован на подставке).

Статья о советском искусственном спутнике Земли публикуется в этом номере «Правды» на 2-й странице.

## О ДВИЖЕНИИ ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ

Весь мир следит за полетом первого искусственного спутника Земли. Сообщения о визуальных и радиотехнических наблюдениях поступают на множества пунктов Советского Союза и из различных стран. Дальности, на которых принимаются радиосигналы спутника, значительно превышают ожидаемые. В отдельных случаях дальность наблюдения на частоте 20 мегагерц (длина волны 15 метров) достигает 10 тысяч километров. Это свидетельствует о том, что материалы наблюдений помогут существенно уточнить научные данные, связанные с вопросами распространения радиоволн и строения ионосферы.

На 6 часов московского времени 9 октября спутник облетел вокруг земли уже 63 раза. Изменения расстояния между спутником и движущейся за ним по орбите ракетой-носителем пока не обнаружено.

Публикуемые прогнозы прохождения спутника помогают наблюдателям следить за ним. В доступных сообщениях отмечаются хорошее соответствие истинных времен прохождения и их предсказанных значений. Так, наблюдатели на штате Аризона (США) визуально наблюдали его прохождение точно по расчету. В это же время были им приняты и радиосигналы со спутника. Однако радионаблюдателям следует иметь в виду, что передача сигналов со спутника через некоторое время может прекратиться вследствие истощения ресурсов источников питания.

Задачи, поставленные программой работ по запуску искусственного спутника Земли, рассчитанные на определение параметров орбиты с помощью массовых наблюдений радиопеленгаторными станциями и радиолюбителями, выполнены. Получен ценный материал. После прекращения передачи сигналов со спутника наблюдения будут продолжаться с помощью оптических средств и радиолокационных станций.

Для проведения наблюдений за движением спутника 9 и 10 октября сообщается перечень основных пунктов земного шара, над которыми он будет проходить (время московское):

### 9 октября

Атлантика — 8 час. 45 мин., Бангкок — 9 час. 53 мин., Лорд-Харбор — 10 час. 00 мин., Мадрид — 10 час. 12 мин., Алжир — 10 час. 14 мин., Ситка (Аляска) — 11 час. 32 мин., Лейк-Харбор — 11 час. 40 мин., Кабарские о-ва — 11 час. 53 мин., Фритаун (Африка) — 11 час. 59 мин., Мель-

бурн — 12 час. 42 мин., Порт-Гаррисон — 13 час. 18 мин., о-в Ньюфаундленд — 13 час. 22 мин., земля Кейпа — 14 час. 04 мин., Калгули (Австралия) — 14 час. 19 мин., о-в Новая Гвинея — 14 час. 26 мин., Фербенкс — 14 час. 48 мин., Оттава — 14 час. 59 мин., Нью-Йорк — 15 час. 00 мин., Дюрок-Таун — 15 час. 10 мин., Сан-Пауло — 15 час. 20 мин., Джакарта — 16 час. 02 мин., Владивосток — 16 час. 15 мин., Шелтон (Аляска) — 16 час. 25 мин., Фербенкс — 16 час. 27 мин., Оклахома — 16 час. 38 мин., Новый Орлеан — 16 час. 40 мин., Сан-Хосе — 16 час. 46 мин., Пабара (Южная Америка) — 16 час. 49 мин., Росарио — 17 час. 00 мин., Рангун — 17 час. 45 мин., Лос-Анжелес — 18 час. 15 мин., Рио-Гранде (Южная Америка) — 18 час. 44 мин., Бомбей — 19 час. 22 мин., Дели — 19 час. 25 мин., Бангалор — 19 час. 31 мин., Братск — 19 час. 32 мин., Вильгельмс — 19 час. 36 мин., Ашхабад — 21 час. 04 мин., Баку — 21 час. 08 мин., Сейчан — 21 час. 17 мин., Кабиджа (Африка) — 22 час. 27 мин., Александрия — 22 час. 37 мин., Красноярск — 22 час. 41 мин., Саратов — 22 час. 43 мин., Пермь — 22 час. 45 мин., Якутск — 22 час. 54 мин., Курляндские о-ва — 22 час. 59 мин.

### 10 октября

Рига — 0 час. 17 мин., Булаешт — 0 час. 18 мин., Минск — 0 час. 19 мин., Москва — 0 час. 21 мин., Копенга — 0 час. 22 мин., Хабаровск — 0 час. 35 мин., Токио — 0 час. 38 мин., Рио-де-Жанейро — 1 час. 34 мин., Лондон — 1 час. 55 мин., Гетеборг — 1 час. 57 мин., Архангельск — 2 час. 01 мин., Енисейск — 2 час. 07 мин., Иркутск — 2 час. 10 мин., Улан-Батор — 2 час. 11 мин., Пекин — 2 час. 14 мин., Сидней — 2 час. 37 мин., Сан-Иго — 3 час. 07 мин., Архангельск — 3 час. 39 мин., Омск — 3 час. 44 мин., Семипалатинск — 3 час. 46 мин., Ханой — 3 час. 55 мин., Бангкок — 4 час. 54 мин., Петропавловск — 5 час. 18 мин., Вологда — 5 час. 19 мин., Куйбышев — 5 час. 21 мин., Сталинабад — 5 час. 26 мин., Баку — 5 час. 27 мин., Мадрас — 5 час. 33 мин., Мехико — 6 час. 34 мин., Детройт — 6 час. 41 мин., Осло — 6 час. 55 мин., Вильгельмс — 6 час. 57 мин., Минск — 6 час. 58 мин., Киев — 6 час. 59 мин., Керчь — 7 час. 00 мин., Багдад — 7 час. 04 мин., Лос-Анжелес — 8 час. 14 мин., Виннипег (Канада) — 8 час. 19 мин., Лагос — 8 час. 32 мин., Брюссель — 8 час. 34 мин., Мюнхен — 8 час. 35 мин. (ТАСС).

## ДОСРОЧНО ВЫПОЛНЕН ПЛАН ЗАГОТОВОК И ЗАКУПОК МОЛОКА

Сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

Труженики сельского хозяйства нашей страны, борясь за выполнение решений XX съезда КПСС и развернув социалистическое соревнование в честь 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, добились новых успехов в увеличении производства и заготовок продуктов животноводства и по состоянию на 1 октября, то есть на три месяца раньше срока, выполнили в целом по СССР годовую план заготовок и закупок молока. За девять месяцев с 1. государственного и частного молока 17.359 тысяч тонн, что на 2.664 тысячи тонн больше, чем за тот же период прошлого года, и на 6.713 тысячи тонн, или на 63 процента, больше, чем было заготовлено и закуплено молока за весь 1953 год. Сдача и продажа молока государству продолжается.

Досрочно выполнены годовые планы заготовок и закупок молока Украинская, Белорусская, Латвийская, Литовская, Эстонская, Молдавская, Узбекская, Туркменская и Таджикская союзные республики, а также автономные республики, края и области РСФСР: Московская, Калининградская, Ленинградская области, Краснодарский край, Владимирская, Ивановская, Калужская, Белгородская, Тульская, Рязанская, Воронежская, Ярославская, Орловская, Новгородская, Курская, Липецкая, Ростовская, Костромская, Сахалинская и Камчатская области, Бурят-Монгольская, Кабардино-Балкарская, Северо-Осетинская, Удмуртская и Коми АССР.

Успешное выполнение плана заготовок и закупок молока было обеспечено в результате значительного роста производства молока в колхозах и совхозах по сравнению с соответствующим периодом прошлого года.

Наилучших показателей за 9 месяцев 1957 года по производству молока на 10 гектаров сельскохозяйственных земель добились колхозы и совхозы: Московской области — 256 центнеров, Калининградской — 204, Ленинградской — 199, Латвийской ССР — 169, Эстонской ССР — 152, Украинской ССР — 135 центнеров, в том числе Черновицкой области — 181, Харьковской — 177, Черкаской — 173, Киевской — 168, Днепропетровской — 156, Подольской — 151 и Одесской области — 135 центнеров; Молдавской ССР — 119 центнеров; Краснодарского края — 117, Владимирской области — 117, Ивановской — 110, Калужской — 105, Белгородской — 105, Тульской — 102, Рязанской — 101, Воронежской — 100, Ярославской области — 99 центнеров; Белорусской ССР — 84 центнера и Литовской ССР — 84 центнера.

Увеличение заготовок и закупок молока в этом году позволило предприятиям молочной промышленности страны за девять месяцев текущего года выпустить 163 тысяч тонн больше, чем за тот же период прошлого года, и на 163 тысячи тонн, или на 44 процента, больше, чем за весь 1953 год. Значительно больше, чем в прошлом году, продало население молоко, масла, сыра и цельномолочной продукции, что имеет большое значение для улучшения снабжения населения страны продуктами питания.

Центральное статистическое управление при Совете Министров СССР

## Первый в мире

Заявление профессора Бернала

ЛОНДОН, 8 октября. (Норр. «Правды»). Первый в мире искусственный спутник Земли, созданный в Советском Союзе, прочно вошел в быт и жизнь английской столицы. Вот уже четвертый день «советская Луна» не сходит с первых страниц всех лондонских газет.

Огромная научная ценность этого достижения, заявил вчера выдающийся английский физик профессор Бернал, самоочевидна. Запуск первого в мире сделанного человеком спутника Земли открывает путь к пониманию солнечной системы, звезд и Галактики. Более того, подчеркнул Бернал, самым важным уроком этого события является тот факт, что только Советский Союз смог проявить такую способность полностью координировать и использовать достижения теоретической и прикладной науки и инженерного мастерства.

«Пусть ваша страна продолжает вести за собой мир в научных достижениях»

Поздравления из США

ВАШИНГТОН, 8 октября. (ТАСС). В посольство СССР в Вашингтоне поступают телеграммы от американских организаций и отдельных граждан, поздравляющих Советский Союз с созданием первого искусственного спутника Земли. В телеграмме Американско-Русского института, подписанной его председателем Х. Робертсом, говорится:

«Поздравляем вас, ваших ученых, работников культуры и советский народ, которые запустили первый искусственный спутник Земли. Это эпохальное достижение подчеркивает замечательный успех Советского Союза в области науки и культуры. Советский искусственный спутник Земли является сияющим символом мирных целей Советского Союза. Просту принять нашу горячую благодарность и наилучшие пожелания дальнейших успехов советскому народу. Он является лучшей гарантией мира и своей преданностью, благородной работой увеличивает безопасность, благосостояние и счастье народов всех стран».

Американец Т. Уэллес из Глендейла в штате Калифорния, сообщая, что он слушает с помощью своего коротковолнового радиоприемника сигналы, посылаемые советским спутником Земли, выражает пожелание, чтобы «ваше великое достижение объединило наши страны в дальнейших исследованиях неизвестного».

От Американской федерации астрономов посольство СССР получило следующую телеграмму:

«Позвольте мне от имени Американской федерации астрономов передать самые искренние поздравления ученым и народу Советского Союза в связи с научным подвигом — созданием первого искусственного спутника Земли». Телеграмму подписал президент федерации Норрис Ферри.

Теплую телеграмму прислал Поль Робсон — старший и Поль Робсон-младший.

«Поздравляем советских ученых и советский народ с запуском первого искусственного спутника Земли», — говорится в телеграмме. — Это огромный вклад в работы геофизического года».

Известный ученый и общественный деятель США д-р Б. Дюбуа пишет:

«Позвольте мне поздравить Советский Союз с его огромным научным достижением, заключающимся в том, что он первый запустил искусственный спутник Земли. Пусть же ваша страна продолжает вести за собой мир в научных достижениях».

ОПРОБОВАНИЕ 19-го

ГИДРОАГРЕГАТА

КУЙБИШЕВСКОЙ ГЭС

ЖИГУЛЕВСК (Куйбышевская область), 8. (ТАСС). Сегодня вечером поставлен на ходовые обороты 19-й гидроагрегат Куйбышевской ГЭС. Завершена сборка последнего, 20-го гидроагрегата. В ближайшее время он также будет поставлен на ходовые обороты.

## Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ членов английского парламента С. ОСБОРНА и Г. КЕРБИ

Члены английского парламента С. Осборн и Г. Керби, находившиеся в СССР по приглашению группы депутатов Верховного Совета СССР, обратились к Первому секретарю ЦК КПСС Н. С. Хрущеву с просьбой принять их для беседы.

8 октября Н. С. Хрущев принял С. Осборна и Г. Керби и имел с ними беседу. (ТАСС).

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении профессора, доктора архитектуры

Сухова Д. П. орденом Ленина

В связи с девяностолетием со дня рождения профессора, доктора архитектуры Сухова Д. П. и отмечая его заслуги в научно-педагогической деятельности, наградить профессора Сухова Дмитрия Петровича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 8 октября 1957 г.



# Советский искусственный спутник Земли

4 октября 1957 г. весь мир стал свидетелем выдающегося события — в Советском Союзе был осуществлен успешный запуск первого искусственного спутника Земли. Сообщение о запуске спутника было получено во всех уголках земного шара. Прохождение его зарегистрировано многими наблюдателями на всех континентах. Создание спутника явилось результатом длительной упорной исследовательской и конструкторской работы, в которой приняли участие большие коллективы советских ученых, инженеров, работников промышленности.

Теоретически вопрос о возможности полета космического корабля за пределы земной атмосферы был решен в начале двадцатого столетия выдающимся русским ученым К. Э. Циолковским, доказавшим, что средством для космического полета должна быть ракета. В трудах К. Э. Циолковского был разработан ряд принципиальных проблем межпланетного полета и было указано, что создание искусственного спутника Земли явится первым и необходимым этапом.

Создание искусственного спутника Земли потребовало решения ряда сложнейших и принципиально новых научно-технических проблем. Наибольшие трудности встретились при разработке ракеты-носителя для выведения спутника на орбиту. Для запуска спутника создана ракета-носитель, обладающая высоким конструктивным совершенством. Созданы мощные двигатели, работающие при трудных термических условиях. Разработаны оптимальные режимы движения ракеты, обеспечивающие наиболее эффективное ее использование. Для обеспечения заданного закона движения ракеты, необходимого для выведения спутника на орбиту, разработана весьма точная и эффективная система автоматического управления ракетой.

Решение этих, а также многих других сложнейших задач оказалось возможным лишь в результате использования новейших достижений науки и техники в самых различных областях и в первую очередь благодаря высокому техническому уровню ракетостроения в СССР. Создание искусственного спутника Земли в столь короткие сроки было обеспечено высоким уровнем научно-технического потенциала в нашей стране, четкой и организованной работой научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и промышленных предприятий.

Запуску спутника предшествовала также большая экспериментальная работа, связанная с созданием и отработкой как отдельных агрегатов, так и всей системы в комплексе. Успешный запуск спутника полностью подтвердил правильность расчетов и основных технических решений, принятых при создании ракеты-носителя и спутника.

Запуск первого спутника открывает широкую программу научных исследований, которая будет продолжена в течение Международного геофизического года на ряде последующих искусственных спутников, при создании которых предусматривается дальнейшее увеличение их веса и размеров. Создание спутника является первым шагом в завоевании межпланетного пространства и осуществлении космических полетов.

Спутник имеет форму шара. Он был размещен в передней части ракеты-носителя и закрыт защитным конусом. Ракета со спутником стартовала вертикально. Через небольшое время после старта при помощи программного устройства ось ракеты начала постепенно отклоняться от вертикали. В конце участка выведения на орбиту ракета находилась на высоте нескольких сот километров и двигалась параллельно земной поверхности со скоростью около 8,000 метров в секунду. После окончания работы двигателя ракеты защитный конус был сброшен, спутник отделился от ракеты и начал двигаться самостоятельно.

В настоящее время вокруг Земли движется снабженный аппаратурой спутник, а также ракета-носитель и защитный конус. Так как скорость отделения конуса от спутника и спутника от ракеты невелика, носитель и конус в течение некоторого времени находились от спутника на сравнительно небольшом расстоянии, двигаясь вокруг Земли по орбитам, близким к орбите спутника. Затем, вследствие разности периодов обращения, получавшиеся как за счет относительной скорости в момент отделения, так и за счет различной степени торможения в атмосфере Земли, все три тела разошлись и в процессе дальнейшего движения в один и тот же момент времени могут оказаться находящимися над совершенно различными точками земной поверхности.

## ОРБИТА СПУТНИКА

Орбита спутника представляет собой в первом приближении эллипс, один из фокусов которого находится в центре Земли. Высота полета спутника над поверхностью Земли не остается постоянной, а периодически изменяется, достигая наибольшего значения, примерно тысячи километров. В настоящее время перигей орбиты (ее наименьшая точка) находится в северном полушарии Земли, а апогей (наибольшая точка орбиты) — в южном полушарии.

Ориентация плоскости орбиты относительно неподвижных звезд остается почти постоянной. Так как Земля вращается вокруг своей оси, то на каждом следующем витке спутник должен оказываться над другим районом, смещаясь за один виток примерно на 24° по долготу. Фактическое смещение по долготу будет несколько больше, так как вследствие отклонения поля тяготения от центрального плоскость орбиты будет медленно поворачиваться вокруг оси Земли в направлении, противоположном ее вращению. Это движение плоскости орбиты невелико и составляет примерно четверть градуса по долготу за один оборот. В результате относительного движения Земли и плоскости орбиты каждый следующий виток будет проходить западнее предыдущего на широте Москвы примерно на 1,500 км. В экваториальной области смещение больше и будет составлять около 2,500 километров.

Плоскость орбиты наклонена к плоскости земного экватора под углом 65°. В связи с этим траектория спутника проходит над районами Земли, находящимися приблизительно между Северным и Южным полярными кругами. Вследствие вращения Земли вокруг оси угол наклона траектории к экватору

отличается от угла наклона плоскости орбиты. Приходя в северное полушарие, траектория пересекает экватор под углом 71,5° в направлении на северо-восток. Затем траектория постепенно заворачивает все больше на восток и, коснувшись параллели, отвечающей 65° северной широты, отклоняется к югу и пересекает экватор в направлении на юго-восток под углом 59°. В южном полушарии траектория касается параллели, отвечающей 65° южной широты, после чего отклоняется к северу и снова переходит в северное полушарие.

С течением времени, вследствие торможения спутника в верхних слоях атмосферы Земли, форма и размеры орбиты спутника будут постепенно изменяться. Так как на больших высотах, где происходит движение спутника, плотность атмосферы чрезвычайно мала, эволюция орбиты будет происходить вначале весьма медленно. Высота апогея будет убывать быстрее высоты перигея, и орбита будет все более приближаться к круговой. При вхождении спутника в более плотные слои атмосферы, торможение спутника станет весьма сильным. Спутник раскалится и сгорит, подобно метеорам, приходящим из межпланетного пространства и сгорающим в атмосфере Земли.

В настоящее время плотность верхней атмосферы известна недостаточно точно. Поэтому дать точный прогноз о времени существования спутника на орбите пока не представляется возможным. Данные о плотности верхней атмосферы, имеющиеся в настоящее время, а также результаты проведенных траекторных измерений позволяют утверждать, что спутник будет двигаться вокруг Земли длительное время.

Период обращения спутника составляет в настоящее время 96 мин. По мере понижения орбиты период будет уменьшаться. Скорость изменения периода будет снижаться по мере приближения к орбите. Поэтому точное измерение периода обращения спутника является чрезвычайно важной и ответственной задачей.

Параметры орбиты советского искусственного спутника позволяют наблюдать его на всех континентах в большом диапазоне широт. Это открывает большие возможности для решения различных научных проблем. Можно указать, что запуск спутника на такую орбиту является более трудной задачей, чем запуск на орбиту, близкую к экваториальной плоскости. При запуске по экватору имеется возможность использования в большей степени для разгона ракеты скорости вращения Земли вокруг оси.

## НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДВИЖЕНИЕМ СПУТНИКА

Весьма важной составной частью исследований, проводимых с помощью искусственного спутника Земли, является наблюдение за его движением, обработка наблюдений и предсказание по результатам обработки дальнейшего движения спутника. Наблюдение за спутником ведется с помощью радиотехнических средств, а также в обсерваториях с помощью оптических инструментов. Наряду со специальными средствами в наблюдениях широко привлекаются радиолюбители, а также группы астрономов-любителей, ведущие наблюдения на астрономических площадках с помощью специально изготовленных для этих целей оптических инструментов. В настоящее время в СССР наблюдения за спутником регулярно ведут 66 станций оптических наблюдений и 26 клубов ДОСААФ с большим количеством средств радионаблюдения. Кроме того, наблюдения за спутником ведут индивидуально тысячи радиолюбителей.

Научные станции ведут наблюдения с помощью радиолокаторов и радиосенсоров. Ведутся также наблюдения оптическими методами и фотографирование движения спутника.

Остановимся на методах наблюдения астрономов-любителей и радиолюбителей, так как эти методы доступны широким кругам. В распоряжении астрономов-любителей имеется большое количество специально изготовленных астрономических трубок, обладающих совершенной оптикой с широким углом зрения. На наблюдательных станциях имеются также



Орбита спутника.

комплекты оборудования, позволяющие определять положение спутника на небесной сфере в определенный момент времени.

Имеющаяся аппаратура, с помощью которой оптическая станция отмечает положение спутника на небесной сфере, позволяет производить измерения с точностью до одного градуса, а момент времени, в который отмечается это положение, с погрешностью не более одной секунды. Оптическая станция наблюдает искусственный спутник в утреннее или вечернее время, когда поверхность Земли погружена в темноту, а сам спутник, находясь на большой высоте, освещен Солнцем.

Следует отметить, что наблюдения за спутником с помощью астрономических инструментов представляют известную трудность и не похожи на наблюдения обычных астрономических объектов, так как спутник движется по небу очень быстро, со скоростью в среднем около одного градуса в секунду.

Для обеспечения надежности наблюдений каждая оптическая станция устраивает один или два «оптических барьера» из трубок, расположенных в меридиане и по вертикальному кругу, перпендикулярному видимой орбите спутника. Кроме того, при поиске спутника применяется метод, основанный на так называемом «правиле местного времени». Этот метод использует то обстоятельство, что орбита спутника не участвует в суточном вращении Земли, а сам спутник будет проходить через заданную широту в местное звездное время, медленно меняющееся при вращении орбиты в абсолютном пространстве вокруг земной оси за счет отклонения поля тяготения от центрального. Благодаря этому для данной станции спутник в процессе своего движения будет проходить через последовательность точек на небесной сфере, которые можно назвать точками ожидания. Если регулировать ось оптического прибора таким образом, чтобы она была направлена в заранее рассчитанную на небесной сфере очередную точку ожидания,

## ХАРАКТЕРИСТИКА СПУТНИКА

Как уже указывалось, спутник имеет форму шара. Диаметр его равен 58 сантиметрам, вес — 83,6 килограмма. Герметичный корпус спутника изготовлен из алю-

миниевых сплавов. Поверхность его полирована и подвергнута специальной обработке. В корпусе размещается вся аппаратура спутника вместе с источниками энергоснабжения аппаратуры. Перед пуском спутник заполняется газообразным азотом.

На внешней поверхности корпуса установлены антенны в виде четырех стержней длиной от 2,4 до 2,9 метра. Во время выведения спутника стержни антенн прижаты к корпусу ракеты. После отделения спутника антенны поворачиваются относительно своих шарниров и занимают положение, изображенное на фотографии. (См. фотоснимок на 1 странице).

Двигаясь по орбите, спутник периодически подвергается резким переменным тепловым воздействиям — нагреванию лучами Солнца в период нахождения над освещенной стороной Земли, охлаждению при полете в тени Земли, термическим воздействиям атмосферы и т. д. Кроме того, при работе аппаратуры в спутнике также выделяется известное количество тепла. В тепловом отношении искусственный спутник является самостоятельным небесным телом, находящимся в лучистом тепловом поле с окружающим пространством. Поэтому обеспечение в течение длительного времени нормального температурного режима на спутнике, необходимого для работы его аппаратуры, является принципиально и достаточно сложной задачей. Поддержание необходимого температурного режима на первом спутнике обеспечивается приданием его поверхности соответствующих значений коэффициентов излучения и поглощения солнечной радиации, а также регулированием теплового сопротивления между оболочкой спутника и размещаемой в нем аппаратурой за счет принудительной циркуляции азота внутри спутника.

На спутнике установлены два радиопередатчика, непрерывно излучающие сигналы с частотами 20,005 и 40,002 мегагерца (длина волн — 15 и 7,5 метра соответственно). Следует отметить, что на спутнике в СССР искусственным спутником в связи с его относительно большим весом оказалось возможным установить радиопередатчики большой мощности. Это позволяет производить прием сигналов со спутника на весьма больших расстояниях и дает возможность включиться в наблюдения за спутником самым широким кругам радиолюбителей во всех частях земного шара. Первые сутки наблюдения за полетом спутника подтвердили возможность уверенного приема его сигналов обычными любительскими приемниками на расстояниях нескольких тысяч километров. Зафиксированы отдельные случаи приема сигналов спутника на расстояниях до 10,000 километров.

## РАДИОСИГНАЛЫ СПУТНИКА

Сигналы, излучаемые радиопередатчиками на каждой из частот, имеют вид телеграфных посылок. Посылка сигнала одной частоты производится во время паузы сигнала другой частоты. В среднем длительность сигналов на каждой из частот составляет около 0,3 секунды. Эти сигналы используются для наблюдения за орбитой спутника, а также для решения ряда научных задач. Для регистрации процессов, происходящих на спутнике, на нем установлены чувствительные элементы, меняющие частоты телеграфных посылок и соотношения между длительностью этих посылок и пауз при изменении некоторых параметров на спутнике (температуры и др.). При приеме сигналов со спутника производится их регистрация для последующей расшифровки и анализа.

Следует учитывать, что через некоторое время радиопередатчик прекратит свою работу. Это может, например, произойти, если метеорная частица пробьет корпус спутника или повредит антенну. Кроме того, спутник имеет ограниченный запас электроэнергии. После прекращения работы передатчика наблюдение за спутником будет вестись оптическими методами и радиолокаторами.

Большое значение имеют наблюдения за распространением радиоволн, излучаемых со спутника. До сих пор основные сведения об ионосфере были получены излучением радиоволн, посылаемых с Земли и отражен-

ных от областей ионосферы, лежащих ниже максимальной ионизации ионосферных слоев. В настоящее время по существу не известно, на каких высотах лежит верхняя граница ионосферы. Запуск спутника создает возможность получать в течение длительного времени радиосигналы с двумя различными частотами из областей ионосферы, ранее недоступных для длительных наблюдений, лежащих выше максимальной ионизации, а может быть, над ионосферой вообще.

Измерение уровней принимаемых сигналов и углов рефракции радиоволн с различными частотами позволяет получить данные о затухании радиоволн в ранее не исследованных областях ионосферы и некоторые сведения о структуре этих областей.

Программа научных измерений на искусственных спутниках Земли весьма обширна и охватывает многие разделы физики верхних слоев атмосферы и изучения космического пространства около Земли.

К этим вопросам относятся: изучение состояния ионосферы, ее химической структуры, измерения давления и плотности, магнитные измерения, изучение природы корпускулярного излучения Солнца, первичного состава и вариаций космических лучей, ультрафиолетового и рентгеновского участков спектра Солнца, а также электростатических полей верхних слоев атмосферы и микроплазмы. Уже первый спутник даст сведения по ряду из этих вопросов.

В области изучения космических лучей программа предусматривает получение данных по относительному количеству в составе первичного космического излучения различных ядер. В частности, будет произведено определение относительного количества ядер лития, бериллия и бора, а также ядер с весьма большим зарядом. В этом отношении можно будет получить данные, недоступные для ранее применявшихся методов исследований.

Устанавливаемая на спутнике аппаратура позволяет также произвести изучение вариаций полного потока космических лучей, изучение которых затруднено большой толщей атмосферы, находящейся над аппаратурой при установке ее на Земле. Полученные данные позволят выявить суточные, полусуточные и двадцатисуточные вариации и изучить их связь с явлениями на Солнце. Спутник позволит провести указанные измерения по всему земному шару.

Вследствие поглощения атмосферой коротковолновой радиации Солнца она до сих пор еще не изучена. Большие высоты, на которых обращается спутник, позволят с помощью разработанной нашей физиками аппаратуры изучить ультрафиолетовый и рентгеновские участки спектра Солнца и выявить вариации интенсивности излучения. Это важно, так как по современным представлениям коротковолновое излучение Солнца вызывает ионизацию верхних слоев атмосферы. Следовательно, эти результаты прольют новый свет на процессы образования ионосферы. Поскольку коротковолновое излучение Солнца вызывает солнечную корону, данные о нем позволят получить новые результаты о структуре солнечной короны.

Наряду с коротковолновой радиацией Солнца огромную роль в процессах, происходящих в верхних слоях атмосферы, играет корпускулярное излучение Солнца. С этой целью важно решить вопрос о природе корпускулярного излучения, его интенсивности, энергетическом спектре частиц, выбрасываемых Солнцем, и выявить роль корпускулярного излучения Солнца в образовании полярных сияний. Эти вопросы также удастся решить с помощью созданной аппаратуры и устанавливаемой на искусственных спутниках Земли.

\*\*\*

Полет спутника над ионизированными слоями атмосферы позволяет проверить ряд выводов, сделанных на основании тех или иных гипотез, относительно круговых токов, существующих в верхних слоях атмосферы. Искусственные спутники позволяют также произвести изучение быстрых вариаций магнитного поля Земли.

Представляет значительный интерес изучение на больших высотах (порядка 1,000 километров) электростатических полей и решение вопроса — является ли Земля вместе со своей атмосферой заряженной или нейтральной системой. Наряду с изучением ионосферы косвенными методами путем наблюдений за прохождением радиоволн программа исследований на спутниках предусматривает непосредственные замеры ионной концентрации на различных высотах, а в дальнейшем также химического состава ионосферы массе спектротометрическими методами. Если сравнительно современные представления о том, что на больших высотах отсутствуют отрицательные ионы, эти опыты дадут полные сведения о составе ионосферы.

Не останавливаясь на всех научных измерениях, которые производятся и будут производиться на спутниках в течение Международного геофизического года, мы упомянем еще об исследовании метеорной материи, находящейся в верхних слоях атмосферы. Намечено получение спектра масс и скорости микроплазмы, попадающей в атмосферу из космического пространства.

Искусственный спутник есть первый шаг в завоевании космического пространства. Для перехода к осуществлению космических полетов с человеком необходимо изучить влияние условий космического полета на живые организмы. В первую очередь это изучение должно быть проведено на животных. Так же, как это было на высотных ракетах, в Советском Союзе будет запущен спутник, имеющий на борту животных в качестве пассажиров, и будут проведены детальные наблюдения за их поведением и протеканием физиологических процессов.

Можно с уверенностью сказать, что осуществление намеченной программы научных исследований с помощью искусственных спутников Земли сыграет революционизирующую роль во многих вопросах физики, геофизики и астрофизики.

С успешным запуском искусственного спутника Земли наука и техника делают новый качественный скачок, перенося прямые методы научных измерений в недоступное до настоящего времени космическое пространство и прокладывая широкие пути будущим межпланетным путешествиям.

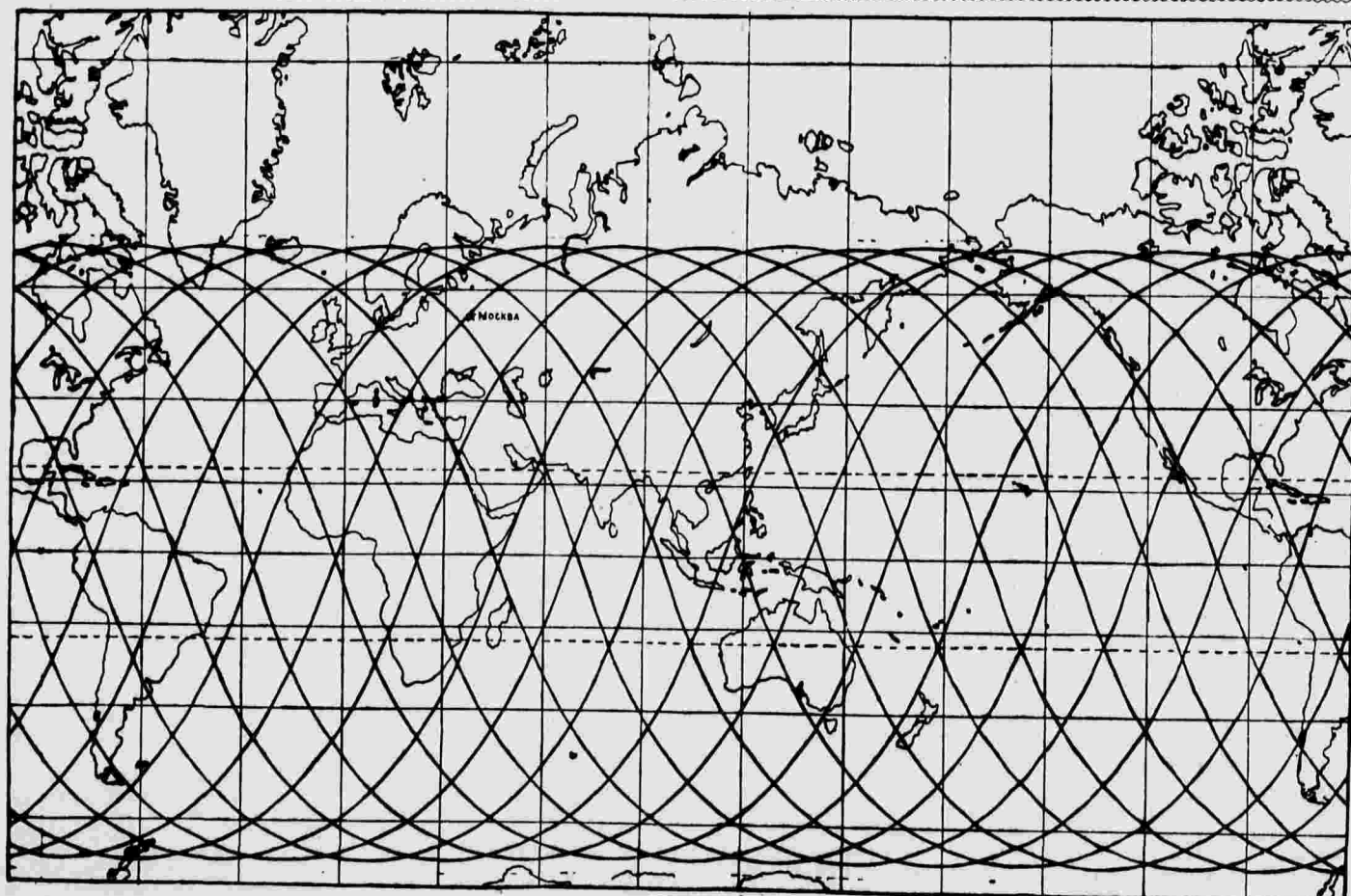


Схема движения спутника за сутки.



# СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ДЕРЗНОВЕННЫЕ МЕЧТЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

## Социализм — это источник света и знания

До сих пор человечество лишь мечтало о межпланетных сообщениях. После запуска спутника Земли, которому предшествовало создание межконтинентальной баллистической ракеты, все видят, что мечта делается явью, а фантастическая литература о полетах на планеты по существу перестает быть фантастической.

Когда думаешь о том, как далеко вперед шагнула советская наука, какие громадные проблемы стали ей по плечу, невольно приходишь к выводу: это результаты свободы, раскрепощения научной мысли, результатов того, что советским ученым созданы полные все условия для творчества. За 40 лет Советской власти наша страна из отсталой превратилась в передовую социалистическую державу, поражающую мир величайшими научными открытиями. Это — убедительнейшее доказательство преимуществ социалистического строя перед капиталистическим. Социализм — это источник света и знания.

## И. НАРЗИКУЛОВ, Вице-президент Академии наук Таджикской ССР

## МОЩЬ НАШЕЙ ТЕХНИКИ

Создание и запуск первого в мире искусственного спутника Земли стали возможны благодаря широкому размаху творческой мысли советских ученых. Это достижение науки неразрывно связано с мощным развитием техники, всех отраслей промышленности, в том числе и качественной металлургии. В ракетных двигателях применяются жаропрочные стали, способные выдерживать очень высокие температуры. Таким образом, советские металлурги — участники этой исторической победы.

Спутник Земли вот уже несколько дней движется вокруг Земли. Его полет виден при помощи простейших оптических приборов. Радиопередача спутника непрерывно излучает радиосигналы. Как и многие другие, я лично принимал эти сигналы своим радиоприемником. Весь мир может принимать радиосигналы спутника. Люди всех стран убеждаются в том, каких высот достигла наша советская наука!

**С. БЫСТРОВ,**  
Заместитель главного  
инженера Челябинского  
металлургического завода.

## Юрий КОРИНЕЦ

## Разговор со спутником Земли

О первом спутнике земном  
Мы думаем, как о живом.  
Ведь он наш друг единственный  
В холодной мгле таинственной!  
Не трудно ли ему дались  
Летать в космической пыли?  
А он беседует с Москвой.  
Сигналист бодро: — Я живой!  
Немного холодно вокруг,  
Но завершил я новый круг.  
Отлично я лечу, друзья,  
И скорость не сбавляю.  
Я счастлив, что не сказка я,  
А просто был земная:  
Что я здесь первая звезда —  
Частица вашего труда.  
О тайнах неба в первый раз  
С Землей говорю.  
Ваш труд я возмещу с лихвой —  
Пусть я потом сгораю!

## Слово зарубежных ученых

Профессор ЧЭН ЛИ.

Каждая вещь о победе научной мысли в Советском Союзе встречается в Китае с большим восторгом. Запуск искусственного спутника Земли поражает своей смелостью, грандиозностью и высоким уровнем техники, достигнутым в Советской стране.

Вплоть до последнего времени американская печать утверждала, что в области реактивной техники Советский Союз отстает от Соединенных Штатов. Испытание межконтинентальной баллистической ракеты несколько остудило горячие головы в Америке, а запуск искусственного спутника Земли еще лучше показал, чего стоит американская пропаганда. Теперь весь мир видит, сколь велики достижения советской науки. Спутник Земли виден во многих странах мира. Его полет вызывает восхищение всей мировой общественности.

**Профессор, доктор ХАРТКЕ,**  
Ректор Берлинского университета  
имени Гумбольдта.

Запуск спутника многие склонны считать «чужим». И я очень рад, что это «чужое» осуществлено советской наукой. Еще раз подтвердилось возможности успешного планомерного развития науки в условиях социалистического общества. Советская наука совершила огромный скачок вперед, оставив позади себя всех.

Сообщение о запуске в Советском Союзе искусственного спутника Земли укрепляет нашу уверенность, что мир будет обеспечен. Это чувство уверенности исходит от Советского Союза.

Я считаю, что успешный запуск в Советском Союзе искусственного спутника Земли является величайшим событием в развитии науки на протяжении всей истории человечества. Оно свидетельствует об огромном преимуществе социалистического строя и окажет большое идеологическое и политическое влияние на весь мир.

**Александр ДЖУВАНИ,**  
Профессор, доктор наук.

**Зия КЕЛЬЧИ,**  
Ректор Тираспольского государственного  
университета.

Весь о новом триумфе творческой мысли  
советских ученых вызвала у работников

албанской науки глубокое восхищение и гордость за первую родину социализма — Советский Союз, за его ученых — смелых, дерзновенных и неутомимых в своем благородном служении делу мира, социального прогресса в счастье людей.

Через газету «Правда» нам хочется от всей души поздравить советских ученых и в их лице все народы СССР с новым историческим открытием.

**Януш ГРОШКОВСКИЙ,**

Профессор Варшавского политехнического  
института, вице-президент Польской  
академии наук.

Тот факт, что первый искусственный спутник стал реальностью, что его сигналы принимают многочисленные радиоприемники, а ученые мира ведут за ним наблюдения, вызывает огромное восхищение. Чувство гордости за неоценимую силу человеческого гения испытывают ученые и специалисты и все мыслящие люди. Искусственный спутник Земли — это великое достижение человеческого разума, новый семимильный шаг на пути развития науки и человеческого прогресса.

**Бенниамин СЕГРЕ,**

Профессор Римского университета, член  
академии «Дел Линчеи».

День четвертого октября 1957 года навсегда останется в истории человечества. В самом деле, запуск первого искусственного спутника Земли открывает новую эру для ряда областей науки, позволяя удивительно просто решить многие научные проблемы, оставшиеся до сих пор нерешенными.

Однако еще более потрясающие последствия запуска искусственного спутника выражаются в создании межпланетных кораблей. Теперь легко предсказать, что скоро будет разрешена тайна пространства, окружающего нас. Как человек и как ученый я горжусь триумфом человеческого разума, подтверждающим высокий уровень социалистической науки. Я приветствую деятелей советской науки и техники, сумевших добиться этого триумфа.

**Профессор М. С. ТХАКЕР,**

Генеральный директор Совета по научным  
исследованиям Индии.

Индийские ученые с восхищением  
смотрят на блестящую победу ученых  
СССР и желают им дальнейших успехов.

## Величайший успех Советского Союза

РИМ, 8 октября. (Соб. корр. «Правды»). Интерес, который вызвало в Италии сообщение о запуске в СССР искусственного спутника Земли, поистине колоссален. Во многих газетах 4—5 страниц посвящают этому событию. Газеты раскупаются нарасхват.

Итальянские научные круги с глубоким интересом следят за ходом советского эксперимента. Директор Римской обсерватории профессор Джузеппе Армеллини заявил, что искусственный спутник Земли «даст науке поистине очень важные данные». По его мнению, это особенно касается условий в области ультрафиолетовой и космической радиации, магнетизма, строения и формы Земли.

Профессор Ломбардо-Радиче (Палермский университет) называет запуск спутника Земли не только потрясающим достижением социалистической техники, но и свидетельством высочайшего уровня развития советской цивилизации.

Великая наша радость, говорится в передовой статье газеты «Унита». Республика Советов празднует свое 40-летие, первой создав искусственный спутник Земли. Мы поздравляем советские народы, Коммунистическую партию, которая ведет их, ученых СССР. Они доказали еще раз, что социализм способен подвигать человечество и вести его вперед.

## Знаменательный день в истории

БЕЛГРАД, 8 октября. (ТАСС). Запуск советского спутника Земли продолжает оставаться в центре внимания ливанской печати. «4 октября 1957 г.» — пишет газета «Аш-Шарк» — является великим днем в истории. Газета называет запуск спутника Земли революционным переворотом в науке.

Газета «Телеграф» пишет: «Страны Ближнего Востока восхищаются этим научным открытием. Это — большая моральная поддержка для освободительного движения в арабских странах».

## Превосходство советской науки

БЕРЛИН, 8 октября. (Соб. корр. «Правды»). Никогда никакое мероприятие ученых так не захватывало внимание людей во всех странах мира, как проникновение советской науки в космическое пространство. Появление советского искусственного спутника Земли вызвало такую волну энтузиазма, чувств удивления и восхищения в Западной Германии, что даже крайние реакционные газеты изменили свои многолетние традиции и скрывали до предела свою ежедневную порцию антисоветской клеветы.

На первых страницах всех газет публикуются сообщения об успехе советской науки. Четвертого октября 1957 года началось покорение Вселенной! — объявляет в заголовке, набранном красным шрифтом, газета «Моргенштерн». «Советское», — пишет газета, — показывает, что Советам удалось сконструировать ракету, мощность которой далеко превосходит мощность проектируемых ракет на Западе. Советам удалось запустить спутника, который тяжелее проектируемого на Западе более чем в 8 раз, запустить на высоту, в два раза большую проектируемой на Западе, запустить ракетой, стартовый вес которой почти в 8 раз выше проектируемой на Западе».

## Пребывание Маршала Советского Союза Г. К. Жукова в Югославии

ЗАДАР, 8 октября. (ТАСС). По приглашению правительства ФНРЮ сегодня утром в аэропортский порт Задар (Югославия) на крейсере «Кубышев», который сопровождают эсминцы «Вымпал» и «Блестящий», прибыл Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Г. К. Жуков.

В Задаре Министр обороны СССР Маршала Г. К. Жукова встречали начальник генерального штаба югославской Народной армии генерал-полковник Л. Вучкович, командующий военно-морским флотом Югославии адмирал М. Еркович, генералы, адмиралы, представители местных властей. Маршала Г. К. Жукова встречали также посол СССР в ФНРЮ И. Б. Замчевский и первый секретарь посольства СССР в ФНРЮ Д. А. Севьян.

Во время встречи были исполнены гимны Советского Союза и ФНРЮ. В честь Министра обороны СССР Маршала Г. К. Жукова был выстроен почетный караул моряков.

Г. К. Жуков отбыл на самолете из Задара в Белград. БЕЛГРАД, 8 октября. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Белград по приглашению правительства Федеративной Народной Республики Югославия с визитом прибыл Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Г. К. Жуков.

На аэродроме Батайница, украшенном государственными флагами Советского Союза и Югославии, Маршала Г. К. Жукова и сопровождающих его генерал-полковника А. И. Радзиевского, вице-адмирала С. Е. Чурсина, генерал-лейтенанта С. П. Степенко и генерал-лейтенанта Л. М. Битаева встречали государственный секретарь по делам народной обороны генерал армии И. Гошняк, члены Союзного исполнительного веча М. Маркович, В. Зекочич, С. Пенезич, П. Григорич, Н. Миничев, председатель Исполнительного веча Сербии М. Минич, председатель Народного комитета Белграда Д. Полянич, секретарь Белградского городского комитета СКО Р. Антунович, заместитель государственного секретаря по иностранным делам Д. Вилич, заместитель государственного секретаря по делам народной обороны генерал-полковник О. Кречич, генерал-полковники К. Нажи, К. Рукавина, Б. Орешчанли, М. Купрешанли, П. Якинич, З. Улсич, Р. Вуканович, М. Апостольский, генералы и офицеры югославской Народной армии и другие официальные лица.

Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова встречали персонал посольства СССР в ФНРЮ, работники советских учреждений. Во время встречи Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова был выстроен почетный караул. Были исполнены государственные гимны СССР и ФНРЮ.

После осмотра почетного караула Министр обороны СССР Г. К. Жуков пошел к микрофону и произнес следующую речь: Дорогие товарищи! Дорогие друзья! С чувством большой радости и с моей товарищи вступаю сегодня на землю дружественной нам Югославии. Мы от всего сердца благодарим вас за теплую встречу, которую вы нам оказали. Мы выражаем нашу искреннюю признательность правительству ФНРЮ и лично товарищу Гошняку за любезное приглашение посетить вашу страну. Позвольте, дорогие товарищи, передать вам от имени Советского народа, Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства сердечный привет и самые лучшие пожелания братскому югославскому народу, Союзу коммунистов Югославии и югославскому правительству. Советский народ с исключительным творческим подъемом готовится торжественно встретить 40-ю годовщину Великого Октябрьского социалистического революционного переворота, положившего начало новой эре в истории человечества, эре крушения империализма и утверждения нового, социалистического общества.

Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова встречали персонал посольства СССР в ФНРЮ, работники советских учреждений. Во время встречи Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова был выстроен почетный караул. Были исполнены государственные гимны СССР и ФНРЮ.

После осмотра почетного караула Министр обороны СССР Г. К. Жуков пошел к микрофону и произнес следующую речь: Дорогие товарищи! Дорогие друзья! С чувством большой радости и с моей товарищи вступаю сегодня на землю дружественной нам Югославии. Мы от всего сердца благодарим вас за теплую встречу, которую вы нам оказали. Мы выражаем нашу искреннюю признательность правительству ФНРЮ и лично товарищу Гошняку за любезное приглашение посетить вашу страну. Позвольте, дорогие товарищи, передать вам от имени Советского народа, Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства сердечный привет и самые лучшие пожелания братскому югославскому народу, Союзу коммунистов Югославии и югославскому правительству. Советский народ с исключительным творческим подъемом готовится торжественно встретить 40-ю годовщину Великого Октябрьского социалистического революционного переворота, положившего начало новой эре в истории человечества, эре крушения империализма и утверждения нового, социалистического общества.

Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова встречали персонал посольства СССР в ФНРЮ, работники советских учреждений. Во время встречи Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова был выстроен почетный караул. Были исполнены государственные гимны СССР и ФНРЮ.

После осмотра почетного караула Министр обороны СССР Г. К. Жуков пошел к микрофону и произнес следующую речь: Дорогие товарищи! Дорогие друзья! С чувством большой радости и с моей товарищи вступаю сегодня на землю дружественной нам Югославии. Мы от всего сердца благодарим вас за теплую встречу, которую вы нам оказали. Мы выражаем нашу искреннюю признательность правительству ФНРЮ и лично товарищу Гошняку за любезное приглашение посетить вашу страну. Позвольте, дорогие товарищи, передать вам от имени Советского народа, Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства сердечный привет и самые лучшие пожелания братскому югославскому народу, Союзу коммунистов Югославии и югославскому правительству. Советский народ с исключительным творческим подъемом готовится торжественно встретить 40-ю годовщину Великого Октябрьского социалистического революционного переворота, положившего начало новой эре в истории человечества, эре крушения империализма и утверждения нового, социалистического общества.

Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова встречали персонал посольства СССР в ФНРЮ, работники советских учреждений. Во время встречи Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова был выстроен почетный караул. Были исполнены государственные гимны СССР и ФНРЮ.

После осмотра почетного караула Министр обороны СССР Г. К. Жуков пошел к микрофону и произнес следующую речь: Дорогие товарищи! Дорогие друзья! С чувством большой радости и с моей товарищи вступаю сегодня на землю дружественной нам Югославии. Мы от всего сердца благодарим вас за теплую встречу, которую вы нам оказали. Мы выражаем нашу искреннюю признательность правительству ФНРЮ и лично товарищу Гошняку за любезное приглашение посетить вашу страну. Позвольте, дорогие товарищи, передать вам от имени Советского народа, Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства сердечный привет и самые лучшие пожелания братскому югославскому народу, Союзу коммунистов Югославии и югославскому правительству. Советский народ с исключительным творческим подъемом готовится торжественно встретить 40-ю годовщину Великого Октябрьского социалистического революционного переворота, положившего начало новой эре в истории человечества, эре крушения империализма и утверждения нового, социалистического общества.

Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова встречали персонал посольства СССР в ФНРЮ, работники советских учреждений. Во время встречи Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова был выстроен почетный караул. Были исполнены государственные гимны СССР и ФНРЮ.

После осмотра почетного караула Министр обороны СССР Г. К. Жуков пошел к микрофону и произнес следующую речь: Дорогие товарищи! Дорогие друзья! С чувством большой радости и с моей товарищи вступаю сегодня на землю дружественной нам Югославии. Мы от всего сердца благодарим вас за теплую встречу, которую вы нам оказали. Мы выражаем нашу искреннюю признательность правительству ФНРЮ и лично товарищу Гошняку за любезное приглашение посетить вашу страну. Позвольте, дорогие товарищи, передать вам от имени Советского народа, Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства сердечный привет и самые лучшие пожелания братскому югославскому народу, Союзу коммунистов Югославии и югославскому правительству. Советский народ с исключительным творческим подъемом готовится торжественно встретить 40-ю годовщину Великого Октябрьского социалистического революционного переворота, положившего начало новой эре в истории человечества, эре крушения империализма и утверждения нового, социалистического общества.

Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова встречали персонал посольства СССР в ФНРЮ, работники советских учреждений. Во время встречи Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова был выстроен почетный караул. Были исполнены государственные гимны СССР и ФНРЮ.

После осмотра почетного караула Министр обороны СССР Г. К. Жуков пошел к микрофону и произнес следующую речь: Дорогие товарищи! Дорогие друзья! С чувством большой радости и с моей товарищи вступаю сегодня на землю дружественной нам Югославии. Мы от всего сердца благодарим вас за теплую встречу, которую вы нам оказали. Мы выражаем нашу искреннюю признательность правительству ФНРЮ и лично товарищу Гошняку за любезное приглашение посетить вашу страну. Позвольте, дорогие товарищи, передать вам от имени Советского народа, Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства сердечный привет и самые лучшие пожелания братскому югославскому народу, Союзу коммунистов Югославии и югославскому правительству. Советский народ с исключительным творческим подъемом готовится торжественно встретить 40-ю годовщину Великого Октябрьского социалистического революционного переворота, положившего начало новой эре в истории человечества, эре крушения империализма и утверждения нового, социалистического общества.

Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова встречали персонал посольства СССР в ФНРЮ, работники советских учреждений. Во время встречи Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова был выстроен почетный караул. Были исполнены государственные гимны СССР и ФНРЮ.

После осмотра почетного караула Министр обороны СССР Г. К. Жуков пошел к микрофону и произнес следующую речь: Дорогие товарищи! Дорогие друзья! С чувством большой радости и с моей товарищи вступаю сегодня на землю дружественной нам Югославии. Мы от всего сердца благодарим вас за теплую встречу, которую вы нам оказали. Мы выражаем нашу искреннюю признательность правительству ФНРЮ и лично товарищу Гошняку за любезное приглашение посетить вашу страну. Позвольте, дорогие товарищи, передать вам от имени Советского народа, Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства сердечный привет и самые лучшие пожелания братскому югославскому народу, Союзу коммунистов Югославии и югославскому правительству. Советский народ с исключительным творческим подъемом готовится торжественно встретить 40-ю годовщину Великого Октябрьского социалистического революционного переворота, положившего начало новой эре в истории человечества, эре крушения империализма и утверждения нового, социалистического общества.

Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова встречали персонал посольства СССР в ФНРЮ, работники советских учреждений. Во время встречи Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова был выстроен почетный караул. Были исполнены государственные гимны СССР и ФНРЮ.

После осмотра почетного караула Министр обороны СССР Г. К. Жуков пошел к микрофону и произнес следующую речь: Дорогие товарищи! Дорогие друзья! С чувством большой радости и с моей товарищи вступаю сегодня на землю дружественной нам Югославии. Мы от всего сердца благодарим вас за теплую встречу, которую вы нам оказали. Мы выражаем нашу искреннюю признательность правительству ФНРЮ и лично товарищу Гошняку за любезное приглашение посетить вашу страну. Позвольте, дорогие товарищи, передать вам от имени Советского народа, Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства сердечный привет и самые лучшие пожелания братскому югославскому народу, Союзу коммунистов Югославии и югославскому правительству. Советский народ с исключительным творческим подъемом готовится торжественно встретить 40-ю годовщину Великого Октябрьского социалистического революционного переворота, положившего начало новой эре в истории человечества, эре крушения империализма и утверждения нового, социалистического общества.

Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова встречали персонал посольства СССР в ФНРЮ, работники советских учреждений. Во время встречи Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова был выстроен почетный караул. Были исполнены государственные гимны СССР и ФНРЮ.

После осмотра почетного караула Министр обороны СССР Г. К. Жуков пошел к микрофону и произнес следующую речь: Дорогие товарищи! Дорогие друзья! С чувством большой радости и с моей товарищи вступаю сегодня на землю дружественной нам Югославии. Мы от всего сердца благодарим вас за теплую встречу, которую вы нам оказали. Мы выражаем нашу искреннюю признательность правительству ФНРЮ и лично товарищу Гошняку за любезное приглашение посетить вашу страну. Позвольте, дорогие товарищи, передать вам от имени Советского народа, Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства сердечный привет и самые лучшие пожелания братскому югославскому народу, Союзу коммунистов Югославии и югославскому правительству. Советский народ с исключительным творческим подъемом готовится торжественно встретить 40-ю годовщину Великого Октябрьского социалистического революционного переворота, положившего начало новой эре в истории человечества, эре крушения империализма и утверждения нового, социалистического общества.

Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова встречали персонал посольства СССР в ФНРЮ, работники советских учреждений. Во время встречи Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова был выстроен почетный караул. Были исполнены государственные гимны СССР и ФНРЮ.

После осмотра почетного караула Министр обороны СССР Г. К. Жуков пошел к микрофону и произнес следующую речь: Дорогие товарищи! Дорогие друзья! С чувством большой радости и с моей товарищи вступаю сегодня на землю дружественной нам Югославии. Мы от всего сердца благодарим вас за теплую встречу, которую вы нам оказали. Мы выражаем нашу искреннюю признательность правительству ФНРЮ и лично товарищу Гошняку за любезное приглашение посетить вашу страну. Позвольте, дорогие товарищи, передать вам от имени Советского народа, Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства сердечный привет и самые лучшие пожелания братскому югославскому народу, Союзу коммунистов Югославии и югославскому правительству. Советский народ с исключительным творческим подъемом готовится торжественно встретить 40-ю годовщину Великого Октябрьского социалистического революционного переворота, положившего начало новой эре в истории человечества, эре крушения империализма и утверждения нового, социалистического общества.

Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова встречали персонал посольства СССР в ФНРЮ, работники советских учреждений. Во время встречи Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова был выстроен почетный караул. Были исполнены государственные гимны СССР и ФНРЮ.

После осмотра почетного караула Министр обороны СССР Г. К. Жуков пошел к микрофону и произнес следующую речь: Дорогие товарищи! Дорогие друзья! С чувством большой радости и с моей товарищи вступаю сегодня на землю дружественной нам Югославии. Мы от всего сердца благодарим вас за теплую встречу, которую вы нам оказали. Мы выражаем нашу искреннюю признательность правительству ФНРЮ и лично товарищу Гошняку за любезное приглашение посетить вашу страну. Позвольте, дорогие товарищи, передать вам от имени Советского народа, Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства сердечный привет и самые лучшие пожелания братскому югославскому народу, Союзу коммунистов Югославии и югославскому правительству. Советский народ с исключительным творческим подъемом готовится торжественно встретить 40-ю годовщину Великого Октябрьского социалистического революционного переворота, положившего начало новой эре в истории человечества, эре крушения империализма и утверждения нового, социалистического общества.

Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова встречали персонал посольства СССР в ФНРЮ, работники советских учреждений. Во время встречи Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова был выстроен почетный караул. Были исполнены государственные гимны СССР и ФНРЮ.

После осмотра почетного караула Министр обороны СССР Г. К. Жуков пошел к микрофону и произнес следующую речь: Дорогие товарищи! Дорогие друзья! С чувством большой радости и с моей товарищи вступаю сегодня на землю дружественной нам Югославии. Мы от всего сердца благодарим вас за теплую встречу, которую вы нам оказали. Мы выражаем нашу искреннюю признательность правительству ФНРЮ и лично товарищу Гошняку за любезное приглашение посетить вашу страну. Позвольте, дорогие товарищи, передать вам от имени Советского народа, Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства сердечный привет и самые лучшие пожелания братскому югославскому народу, Союзу коммунистов Югославии и югославскому правительству. Советский народ с исключительным творческим подъемом готовится торжественно встретить 40-ю годовщину Великого Октябрьского социалистического революционного переворота, положившего начало новой эре в истории человечества, эре крушения империализма и утверждения нового, социалистического общества.

Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова встречали персонал посольства СССР в ФНРЮ, работники советских учреждений. Во время встречи Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова был выстроен почетный караул. Были исполнены государственные гимны СССР и ФНРЮ.

# ВОЛГА НАШИХ ДНЕЙ

## Что за люди — строители?

Инженер Михаил Романович Гиль вот уже несколько лет перекочевывает с одного гидростроительства на другое.

Жена у него врач, и ныне говорит: Не пора ли, Миша, бросить якорь? Ведь у нас сын-подросток, учиться, даде полтора года... А ты смотришь в сторону и вот-вот сорвешь нас. А тут у нас квартира, а тут у нас дворик и во дворе цветы.

И Михаил Романович, вспоминая сына, дочку, дворик с цветами, квартиру, размашисто и даже размахисто: Да, хорошо. На одном месте, не болтается. Нет, пора, пора бросить якорь. Пора.

Вон Миша — тоже инженер-гидростроитель, но устроился на строительстве цементного завода... в Аркадию Егнурку, чертежником... и вся семья довольна: не кошул теперь.

Миша-то? Миша — да. — П Гиль захотел: — Устроился: позавчера тайно от жены укатил на Дальний Север строить там гидроузлы... в Боре. Меня об этом пропал сообщить жене через три дня. Свирепый был. Все гудел мне в ухо: «Не хочу, слышь, быть чертёлом, лучше, слышь, вывернуть в северные льды, чем пылеть в спокойной клетке».

Значит, укатил на гидростроительство Миша. А как поступит этот Миша — Михаил Романович Гиль?

Он забылся и по привычке даже обемил рубками закрыл уши. Лой напорен, а глаза убегающие смотрят куда-то вдаль.

Я бы, конечно, тоже, как Миша, — неопределенно проносится он.

Что? На Север, в Боре? — в тревоге спрашивает жена.

Нет. Что ты — на Север? А так — чертежником в Аркадию. Я чертежником, а ты — продавец для прилавков.

Жена всхлиывает: Ну, в продащицы я не пойду. Я свое врачебное дело люблю и ни на что не променяю.

А я, как ты думаешь, за коврижки, что ли, работаю? И тоже без своего дела жить не могу. Вишь ты: меня — в чертилы, а сама — ни на что не променяю».

Окончание. Начало см. «Правду» от 29 сентября.

## Федор ПАНФЕРОВ

Жена смолкла. Михаил Романович скоро переключит на другое гидростроительство: он любит покорять воду.

Ну, Гиль одержимый. А вот Николай Алексеевич Башмаков, инженер, главный диспетчер Куйбышевского гидростроительства. Он живет в отдельном домике. При домике сады. И чего только в нем нет: цветы, смородина, помидоры, капуста. Не зная, куда девать. Жена у него веселая, жизнерадостная, работает в управлении. Дочка уже выросла. Живы и живы себе на здоровье. А у Николая Алексеевича нет-нет да и подернутся глаза тревогой: строительство Куйбышевского гидроузла заканчивается, вот-вот и поднимется с места актив инженеров, техников, прорабов и укатит на новое место. Как бы не забыли Николая Алексеевича здесь, в Жигулевских горах?

Этот, конечно, тоже одержимый. Но вот Петр Степанович Гришин вовсе не инженер. Был хлеборобом, затем укатился на фронт. Тут война показала его. Вернулся домой. Поступил на работу в лесничество. Мастерил какие-то клетушки... и прослышал о строительстве Куйбышевского гидроузла. Прослышал и ушел, несмотря на плач, протест жены:

— Куда? Что тебе на одном-то месте не жилось?

Сначала Гришин работал на гидростроительстве как плотник, потом как столяр, а впоследствии монтажником, уже в качестве бригадира лучшей бригады... И о нем заговорили в печати, на собраниях.

Ныне у Гришина новая квартира из двух комнат с кухней. Приехали жена, теща, хотя и влодущутку, говорят:

— Живем хорошо. А как же? Окромя всего прочего, полный огонь: газ, электричество. Дрова и керосин не заготавливал.

И жена Гришина довольна... а его тянет все к тому же Боре — на Север.

— Зовет. Говорит, приезжай со всей бригадой. Материал на сборный дом ждет вас. Сам соберете, говорит, и жить будете.

Нет. Оказывается: и этот стал одержимым.

Да тут к кому ни подступим — все так или иначе заражены гидростроительством. Тот же инженер Николай Александр Иванович. Этот работал и в то же время учился в вечернем институте:

— Бывало, осенью дождь, грязь, а ты после работы плещаешь слушать лекцию преподавателя: хотелось постигнуть премудрость гидростроения и стать инженер



## КИНО

## Перед бурей

На экранах кино демонстрируется новый цветной фильм «Сестры». Сценарий его написан по одноименному роману на трилогии А. Н. Толстого «Хождение по мукам».

Создавая роман «Сестры», писатель раздумывал и стремился разобраться в причинах и смысле могучего революционного переворота в октябре 1917 года, направившего страну по новому, неизведанному историческому пути. Свои ответы на этот вопрос писатель дал в широкой художественной картине жизни русского общества начиная с предвоенных лет и кончая кануном Великой Октябрьской социалистической революции.

Роман дает превосходную основу для постановки фильма. Автор сценария и постановщик фильма «Сестры» правильно поняли и истолковали характер произведения А. Н. Толстого. Нельзя признать обобщенной распространяемой в критике тенденцией трактовать «Сестры» только как семейно-бытовой роман. Россия перед октябрьской бурей революции — основная тема романа и фильма. Перед нами развертываются выразительные эпизоды жизни столицы буржуазно-помещичьей империи — Петербурга, который тогда «жил» словно в ожидании рокового и страшного дня.

Наряду с личной жизнью героев в произведении дано изображение разных слоев предреволюционного общества, превосходно воспроизводится атмосфера времени, разложение правящих классов, чуждость народу растленной декадентствующей интеллигенции. Паразитическая верхушка общества противопоставлена угнетенной трудовой, разгневанной рабочей и крестьянской России, силы которой готовятся опрокинуть весь старый уклад.

Судьба героев фильма получила особый интерес и поучительность благодаря тому, что произведение проникнуто пафосом движения времени, предчувствием грядущего революционного переворота.

Правда, не все массовые эпизоды художественно убедительны. Наиболее серьезные претензии здесь можно адресовать к кадрам «символического» характера. По большей части эти кадры остаются чуждыми реалистически ясному колориту повествования.

Как и в романе, в центре фильма образы главных героев: сестер Булавинных — Даш и Кати, инженера Телегина и офицера Рощина. Изображение сложности поисков новых жизненных путей различными кругами интеллигенции представляет основную сюжетную линию фильма.

Нарастание революционного движения обожало и обострило раскол в среде интеллигенции. Одна часть ее дилетантски пошла в прямое услужение буржуазии. В этом смысле правды и характерен образ адвоката Смоковникова (артист Н. Шарухов), внутренне пустого, циничного фразера, мечтающего лишь о минимальном портфеле во Временном правительстве.

Сложнее образ поэта-мистика Бессонова, человека большого художественного таланта, Пессимиста и скептика, он растекается душой на неуверенные или доверчивые души. Прежняя все окружающее, он сам нередко впадает в отчаяние. Однако в фильме образ Бессонова (артист В. Давыдов) упрощен. Исполнитель роли ограничился внешним рисунком, мало проникнув во внутреннюю сущность этого персонажа. Перед нами движется застывшая маска красивого, рокового искусителя женщины. Как следствие этого, неизбежно упрощаются все связи, переживания и поступки людей, сталкивающихся с Бессоновым.

Другая, ищущая добра и правды, пат-

Производство студии «Мосфильм». Автор сценария Е. Чирсов, режиссер-постановщик Г. Ромашов, оператор Л. Космаков, композитор Д. Кабалевский.



Кадр из фильма «Сестры». Рощин (Н. Гриценко), Катя (Р. Нифонтова), Телегин (В. Медведов), Даша (Н. Веселовская).

риотически настроенная часть интеллигенции различными путями шла к революции, к единению с народом. В фильме «Сестры», хотя во многом упрощенно и обобщенно по сравнению с романом А. Н. Толстого, представлены искания целого поколения русской интеллигенции в переломный период истории России. В тяжелых испытаниях героев фильма Катя и Даша, Телегин и Рощин начинают поиски своего места в новой жизни. На все они сразу находят верную дорогу. Правда, революция впоследствии заставит героев фильма по-новому переосмыслить свои старые воззрения. Пока же они еще только всматриваются в ход событий, растерянно стоят на распутии.

А. Н. Толстой не случайно назвал свой роман «Сестры». В образах прекрасных русских женщин Кати и Даши Булавинных заключено поэтическое начало произведения. Образы Кати (артистка Р. Нифонтова) и Даши (артистка Н. Веселовская) радуют в фильме своим глубоким лиризмом. Болезненно переживают они пошлость окружающего общества, свою неприспособленность к жизни. Круг их интересов пока ограничен. Они еще не понимают смысла происходящих событий, но настойчиво стремятся к подлинно большим чувствам, тянутся к поэзии трудовой жизни.

Образы сестер Кати и Даши поэтически убедительны не только каждый в отдельности, но и в своей близости, помогающей более полному раскрытию всех сторон их души. Активное творческое взаимодействие двух молодых исполнительниц во многом способствует обогащению лирического содержания фильма. Особенно психологически тонко обрисован артисткой Р. Нифонтовой противоречивый облик Кати.

Быстрее других основных героев фильма приходит в ряды бойцов революции инженер Телегин. В его лице автор романа хотел представить образ интеллигент-труженика, вышедшего из народных масс. Внешняя угловатость и обыкновенность Телегина, особенно бросающаяся в глаза при сравнении с резко очерченными характером Рощина, заключает в себе внутреннюю серьезную трудность для исполнителя. Здесь очень важно разгадать за простотой Телегина не до конца раскрывшееся богатое духовное содержание. К сожалению, исполнитель роли Телегина (артист В. Медведов), при верности общего контура облика этого героя, еще не нашел

убедительных штрихов и интонаций. Телегину в фильме не хватает мужественности, человеческого обаяния и содержательности.

Наиболее драматична в романе судьба Рощина, человека глубоко заблуждавшегося, впоследствии пережившего самый крупный внутренний перелом. Храбрый офицер, горячо любящий отечество, он вначале не понял революции, воспринял крушение старого строя, как гибель России, как потерю родины. Ошибки Рощина заставили его на некоторое время разойтись с ранее близкими людьми, блуждать в лагере контрреволюции. Исполнитель роли Рощина (артист Н. Гриценко) настойчиво выделяет внутреннюю сдержанность и собранность героя. Но в заключительных эпизодах фильма эта сдержанность переросла в однообразие интонаций, пошла в полнейшей мере передатчик глубины драматизма переживаний героя, предельно переполнявшие его горечь и боль.

Первостепенное значение при экранизации большого литературного произведения приобретают вопросы композиции. Авторы фильма «Сестры», стараясь как можно полнее передать внешнею сюжетную канву романа, иногда осуществляют это за счет раскрытия его внутреннего психологического наполнения. Отсюда нередко возникает впечатление недоговоренности, незавершенности образов, фрагментарности киноповествования. Это наиболее резко проявляется во второй его половине.

Музыка Д. Кабалевского в общем соответствует эмоциональному содержанию фильма. Следует заметить, что драматическое начало в ней выражено более сильно, нежели лирическое.

Фильм «Сестры» ценен и интересен как первое знакомство на экране с героями «Хождения по мукам». Некоторые из них уже стали близкими зрителю, затронули его мысль и сердце, другие оказались далекими от замечательных образов, нарисованных талантливой рукой художника. Можно надеяться, что в последующих сериях фильма будет глубже и убедительнее воссоздано содержание монументального произведения А. Н. Толстого, героический пафос незабываемого времени свершения и защиты завоеваний Великой Октябрьской социалистической революции.

В. ЩЕРБИНА.

Навстречу 40-летию  
Великого ОктябряЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА  
У ПОЛЯРНОГО КРУГА

ПЕТРОЗАВОДСК. 8. (По телефону). На крайнем Севере Карельской АССР, почти у самого Полярного круга, строится железная дорога Лоухи — Кестеньга. Она свяжет Кировскую магистраль с нетронутыми лесными массивами района Топозера. Сорок километров пути уже готовы.

Строители облизались отметить 40-ю годовщину Октября сдчей в эксплуатацию нового участка протяженностью в десять километров.

Одновременно ведется большое жилищное и производственное строительство. За короткий срок здесь выросли три рабочих поселка, построен крупный лесопункт.

ЛЕКЦИИ В ЗАВОДСКИХ  
ЦЕХАХ

На днях на Московском автозаводе имени Лихачева в сорока цехах и отделах предприятия состоялись лекции и лекции ученых Института философии Академии наук СССР.

Директор Института философии член-корреспондент Академии наук СССР П. Н. Федосеев в отделе главного механика и ремонтно-механическом цехе прочитал доклад «Победа Великой Октябрьской социалистической революции — торжество марксистско-ленинской науки». Член-корреспондент Академии наук СССР М. Д. Камаринский выступил перед лекцией «Народ — творец истории». Тема доклада, прочитанного доктором философских наук В. Г. Васильевым в отделе главного металлурга, — «Ленинский этап в развитии марксистской философии».

Рабочие, инженеры и служащие предприятия горячо благодарили ученых.

## ВСТРЕЧИ С ВЕТЕРАНАМИ

АЛМА-АТА. 8. (Корр. «Правды»). Дейтельно готовятся к 40-й годовщине Великого Октября трудящиеся Казахстана. В городах и селах, на центральных улицах, в парках, в скверах, на выставках, проходят беседы и лекции о Великой Октябрьской социалистической революции.

Интересной была встреча участников борьбы за установление Советской власти с трудящимися города Петропавловска. Своими воспоминаниями поделился член первого Петропавловского совета И. А. Сумин, бывший артиллерист крестера «Аврора», участник штурма Зимнего дворца, ныне стенографиста треста «Петропавловскстрой». А. Ф. Лопарев, член КПСР с 1917 года И. А. Ештокин.

НОВЫЕ КНИГИ ОБ ОКТЯБРСКОЙ  
РЕВОЛЮЦИИ

Высшая партийная школа при ЦК КПСС издала в двух томах юбилейный сборник «40 лет Великой Октябрьской социалистической революции».

В сборнике опубликовано около тридцати статей, подготовленных профессорами, преподавателями и научными сотрудниками Высшей партийной школы при ЦК КПСС, заочной Высшей партийной школы, а также межобластных четырехгодичных партийных школ.

Ряд работ, опубликованных в первом томе, освещает героическую борьбу революционных Коммунистической партии народных масс за свержение власти капиталистов и помещиков, за установление диктатуры пролетариата. В первом томе напечатаны также статьи, посвященные мировой внешней политике Советского государства и влиянию Октябрьской революции на международное рабочее и национально-освободительное движение.

Во втором томе собраны статьи, освещающие опыт экономического строительства в СССР, а также работы по вопросам философии, права и литературы.

В. ЩЕРБИНА.

## Клады речки Филипповки

## ФЕЛЬЕТОН

Допустим, что тысяча семейств рационализаторов положат на стол тысячу семейств предложений. И все они будут внедрены. И бухгалтеры, подсчитав общий экономический эффект, порадуются внушительной сумме: два с половиной миллиона рублей.

Это будет означать, что Ленинградский полиметаллический комбинат выполнит годовое обязательство по рационализации. Состоится торжество. Оркестр сыграет туш. Директор комбината Малкин скажет возвышенную речь. Защумят рукоплескания.

Но может статься, что в этот же самый день остановит директора некий финалсовый работник и скажет:

— Гражданин, платите штраф.

— Какой штраф? — спросит директор.

— Шесть с половиной миллионов рублей. За то, что загрязняете водоемы сточными водами.

Руководитель предприятия не свалится с сердца. Он спокойно даст знак главному бухгалтеру, и тот заплатит. И все же торжественный день будет безнадежно испорчен. Пропадет весь экономический эффект от рационализации. Еще и добавится придется, чтобы покрыть убыток. Словом, произойдет конфуз.

Пройдет ли?

До сих пор Малкин не конфузится. Уже в первом квартале он заявил, что строить сооружения для очистки сточных вод в этом году не собирается. Это, мол, занятие трудоемкое и хлопотное. Куда проще платить штрафы!

На комбинате, однако, находятся дерзкие люди, которые стоят на иной точке зрения. Главный бухгалтер никак в толк не возьмет, зачем терять средства, которые можно сохранить. А старый рабочий торг обогатительной фабрики Федор Ефимович Калина чуть ли не на каждом собрании критикует руководителей комбината за расточительность. — Мало того, что штрафы платим и природу губим, — говорит он, — мы дескать тонн металла в воду спускаем. Где это видано?

Еще в 1934 году Калина с помощью комсомольцев построил в Ленингорском металлургическом канале. Его так и окрестили в народе «канавка Калина». Это нехитрое сооружение давало годовую экономию в сотни тысяч рублей.

Правда, в те далекие годы и руды было поболее и технологии попроще. Но ведь металлургический комбинат существовал целых 19 лет! За пять месяцев 1953 года, гласит документ бухгалтерии, из него было извлечено металла на 120 тысяч рублей. Потом по приказу бывшего директора комбината Березы пошел бульдозер и завалил «канавку».

Что же получило предприятие взамен?

Возле третьей обогатительной фабрики построен отстойник. Он до края завален давно высохшими осадочными продуктами. Белопенная струя хлещет по поверхности и впадает в речку Филипповку. Дебет этой струи — полторы тысячи кубометров оседающего.

— Чистить отстойник нам ни к чему, — говорит главный обогатитель комбината Санин. — Продукт осадения слишком сложный, разделить металлы технология не позволяет.

И пьют свинец и цинк, медь и даже золото вместе со сточными водами прямо в речку Филипповку. По мнению главного обогатителя, это мелочь, семечки. Ну, там сотня тонн свинца в год уйдет. Ну, потеряли за прошлый год три миллиона рублей. Ну, еще штрафы добавят! Ну, речку превратили в сточную

канаву! Подумаешь — есть о чем говорить.

Никан не хочет мириться с таким «мелочами» рационализатор Калина. Он не дает покоя тем, кто разрабатывает миллионы и губит реку. Руководители завода не знают, как избавиться от старика. Калину упрямят уйти на пенсию, а он не хочет. Потиху быть советуют — он еще громче возмущается. Подумал директор обогатительных фабрик Логинин и снизил Калине квалификацию с девятого разряда до третьего. Однако вмешалась общественность, гордая газета написала об этом безобразии. Пришлось Калине присвоить шестой разряд.

Но ничем не остановишь человека, который чувствует себя хозяином народного добра! Нашлись у Калины товарищи: фельдшник Евдокименко, слесарь Антоненко, депутат городского Совета старший флотатор Калачева, молодые специалисты Утеуш и Рыльский, архитектор Стахив. Целый коллектив задумался над тем, как уменьшить потери металлов в сточных водах, как улучшить технологическую схему второй обогатительной фабрики.

В феврале этого года в Ленингорск пришло письмо от историков Алма-Аты, которые трудятся над темой «Рабочее изобретательство в Казахстане». Вспомнили ученые прошлые дела Федора Ефимовича Калины, заинтересовались, как он живет сейчас, над чем работает.

На это письмо написал ответ секретарь Ленингорского горкома партии Вдовин. Он подчеркнул в ответе большую ценность предложения Калины и других авторов. «...Металлургическая, пишет секретарь горкома, — относится к новой технике при простоте конструкции с использованием существующего оборудования на обогатительных фабриках, с наименьшими затратами государственных средств...»

Вот такую характеристику получило предложение Калины! Так почему же это хорошее предложение не внедряется?

Потому, что горком и не собирается как следует поинтересоваться делом Калины и его товарищей. Написал Вдовин отписку «для истории» и успокоился.

И еще потому, что сотни других важных предложений из года в год маринуются на Ленингорском полиметаллическом комбинате.

— Кустарщина! — говорят руководители комбината об отстойнике Калины. — Тридцать тонов!

— Так давайте улавливать металлы из стоков с помощью новейшей техники, — справедливо возражают Калина и его товарищи.

И наступило молчание. Никто всерьез не занимается очисткой вод. Проектные организации Ленинграда, Усть-Каменогорска, Ростова-на-Дону и других городов на многие годы затянули про проектирование очистных сооружений для Рудного Алтая.

Тем временем содержание металлов в речке Филипповке в сотни раз превысило нормы. Речка Филипповка впадает в реку Тисую, та — в Ульбу, Ульба — в Иртыш. Сюда же сбрасывают сточные воды еще несколько металлургических предприятий Рудного Алтая. И вот уже речное пространство в 250 километров — от Усть-Каменогорска до Семипалатинска — превращается в «мертвую зону». Гибнет рыба, мутнеют светлые воды. А эти потери не поддаются никакому бухгалтерскому учету!

А. РОЗАНОВ.

г. Усть-Каменогорск.

## ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

## «Волокитчики из Осипенковского горсобеса»

В письме под таким заголовком, опубликованном в «Правде» 31 августа, указывалось на волокиту при рассмотрении заявлений трудящихся в Осипенковском горсобесе.

Как сообщил председатель исполкома Осипенковского горсовета тов. Бабак, письмо рассмотрено на заседании испол-

кома. Факты, сообщаемые в нем, подтвердились. На заседании городского отдела социального обеспечения А. А. Казанджия наложено административное взыскание. Решением комиссии по назначению пенсий П. И. Комареву установлена пенсия по старости и сделан перерасчет пенсии со дня подачи заявления.

## ВОЛГА НАШИХ ДНЕЙ

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

серебристую пылью. И на горловине Волги осталась только пена да кое-где лагуны музры. Но пеня пролетела и пеня... Стадо тухло... Только слышно, как все бухает и бухает сбрасываемые с грузовиков тяжелые пирамиды и камни.

Ставятся совсем язбы.

Уже вспыхнули на прибрежной горе мощные прожекторы, освещающие стройку, а главное, горловину Волги. Уже кое-кто из зрителей направился домой, шепча:

— Немисляно. Гудеж.

И вдруг из тысячи гудеж вырвался мощный крик радости, дерзания и победы: из воды показались острый конус пирамиды, потом гладкий бок, а вон уже одна видна половина, и тут же ударили мутными струями шесть мощных экскаваторов... а в воздух полетели сотни шапок, кофок, шляп, и кто-то в порыве страсти кинулся в Волгу...

Через два — три дня Волга, как таковая, была утоплена, и вскоре Куйбышевское море разлилось в длину на пятисот километров. Так советские трудовые руки опрокинули «немисляное».

## Нефть

Перед нами на стене карта области, но не географическая, а особенная: на ней черные, синие пятна, будто залп натоптал. Это отменили, где нефть уже добывают, где уже исследованы запасы и где еще ведутся разведки.

Главный инженер «Куйбышевнефти» Валентин Тимофеевич Печенинцев дал пояснения. Он долгие годы проработал в Баку. В нефть влюблен, как влюблены шахтеры в уголь, рух, как летчики — в летные машины.

— Баку! Я Баку люблю, как положено любить хорошего отца: он меня воспитал, научил ценить нефть. Если Баку по нефти считается богатырем, то Куйбышевское месторождение — сынок Баку — уже богатырь-взрослый. Похвастать-ка в наш Баку.

Мухомовский промысел — километров за восемьдесят от Куйбышева. Степи так... Лес только по берегам Кичири. А так — степь и богатый чернозем. Вот и все, что может сказать Валентин Тимофеевич о

прошлом Мухомовского месторождения. Впрочем, нет, он заговорил о другом:

— Лет семьдесят тому назад в Мухомов прибыла партия разведчиков от бакинского короля нефти Нобеля. Долго бурили землю, но нефти не нашли. Тогда еще не было той техники, какую мы имеем теперь, да, видимо, и конкурентам еще было невыгодно.

И смеется: — Если бы Нобель ныне воскрес, то его разорвало бы от зависти: сколько нефти открыли советские разведчики и бурьники!

Так много нам говорят о Мухомовском месторождении, что у нас в представлении уже родилось что-то грандиозное...

А как же, слова-то какие?

— Баку! Баку! Настоящий Баку!

Но пока... пока перед нами только выгребные на солнце поля и степи, покрытые низеньким слоем полевком и седым ковылем. Всюду видны огромные квадраты черного, как крыло ворона, пара, а местами рыжие дюны — выветренные пески. Дорога в густой пыли. Она движима, точно горячая золь. Давно не было дождя.

Наконец, завиднелись ажурные металлические буровые вышки. То тут, то там. Это — начало Мухомовского месторождения. Пока ничего особенного.

Вот мы у подножия буровой вышки. Она возвышается на сорок два метра и такая ажурная, что кажется, сплетена из стальных балок. Внутри ее в одной стороне вертикально сгружены длинные металлические трубы. Кажется, вышла в объятиях держит своего ребенка, но этот ребенок весит сто тысяч тонн. И вот эти трубы бригады бурьников опускает и поднимает на глубину тысячи, двух, трех тысяч метров. Да не раз. Особенно тяжело становится, когда бригада добывает последние метры: грунт настолько тверд, что стальные зубцы (шарошки) долота стираются в течение часа — двух и их требуется заменить новыми. Тогда трубу, длиною больше трех километров, развивают по частям, вынимают и прикладывают вертикально друг к другу внутри вышки. Вот он каков, этот ребенок. На подъеме и спуске труб требуется семь — восемь часов, а долото работает всего час, от силы — два.

— Труд — не забава, — говорит мастер-бурьник Абдула Сабирьянов, человек среднего роста, и, кажется, он весь утрамбован: все на нем крепко пригнано — эти салыны, цепкие руки, и эти плечи, на которых хоть реальны гни, и эти темноватые умные глаза. Он мастер-бурьник в заслуженной славе: бурил в Баку, потом на Янгйулах, теперь — вот здесь. Ныне Герой Социалистического Труда. А главное — мастер, влюбленный настолько в нефть, что этой любовью заразил и своих сыновей: старший, Володя, инженер, главный диспетчер промысла, второй, Саша, тоже инженер — мастер-бурьник.

— Совсем не забава, — подчеркивает он, и в голосе его слышится стремление преодолеть и это последнее подземное препятствие к нефти.

А когда после многодневного, тяжелого и рискованного труда (что там на глубине? Кто точно скажет?) появляется глубинная нефть, первый из ней, еще теплой, подхватывает Абдула Сабирьянов и молча, торжественно-сурово мот в ней руки. За ним это же продолжают все остальные члены бригады, как бы говоря:

— Вот что мы с большущей глубиной достали для нашего государства.

А так, со стороны, кажется: ничего особенного...

Вот, например, небольшая вышка, покрашенная серебристой краской. Что-то тихо гудит и урчит в трубах, проложенных поверх земли, уходящих куда-то в сторону. Около вышки нет даже людей, не говоря уже об электромоторе или дизеле. Даже площадка около нее в кочках и ямках. Тропы, и той нет. Чисто. Кажется, люди поставили вышку и забыли о ней. Она и пылится себе.

Начальник Первомайского управления Евгений Иванович Павлов ко всему этому вносит поправку:

— Эта скважина ежедневно дает шестьсот тонн первоклассной нефти.

Мы ошеломлены: ведь это ежедневно тридцать шесть тысяч пудов. Озеро нефти. — Но позвольте, Евгений Иванович... как же вот так... какая же сила? Из моторов, ничего около, — естественно кто-то из нас задает вопрос.

— Здесь фонтанная добыча. Нефть с большой глубиной — более трех тысяч метров — из девона — под сильнейшим давлением... и, значит, идет вверх сама собой.

Нам не совсем понятно, как это «сама собой».

— Что же это за сила, если она такое огромное количество нефти выбрасывает с такой глубиной?

Он задумался, затем ответил: — Приборы показывают, что в этой скважине на глубине сила давления равняется двумстам тридцати четырем атмосферам. Если эту силу собрать и пустить струей на гранит, она перережет его. Вот эта сила и выжимает из недра нефть и гонит ее на поверхность.

И опять наивный вопрос: — А разве нефть там не озерам?

— Нет. В порах, прожженных, — и, чуть подумав, окликнул взглядом местность, Евгений Иванович добавил: — Да. Таков он, наш Баку.

Опять Баку?

Мухомовское месторождение расположено в степи и на весьма небольшой площадке, и даже потому, кажется, сравнивать его с Баку никак нельзя. Баку — это дед нефти. Дед нескончаемого нефтяного богатства. Баку — это источник жизни нашей промышленности, водного транспорта, железных дорог, электростанций, самолетов. Баку — это красивый город со своей академией наук, со школами, институтами, театрами, клубами, красивыми набережными, скверами, парками и замечательным народом и историей.

Баку — город-гигант, а тут степь, покрытая низким полевком, ковылем. Верно, тут есть новый городок Отрадный. В нем уже двадцать пять тысяч жителей. Городок хорошо разлуживая, старательно оазисеется, улицы покрываются гудроном. Но городок пока еще без клуба, театра, не говоря уже о стадионе, а в кино достать билет, пожалуй, так же трудно, как трудно было достать его на Московском молодежном фестивале.

Да... вот такое местечко, такой городок сравнивать с Баку? Нелепо. Смешно. И, однако, неопровержимый факт: через год — два «Куйбышевнефть» даст нефти гораздо больше, нежели дают все бакинские нефтяные промыслы. Да какой нефти! Первоклассной и дешевой.

Евгений Иванович напряжен. Он ожидает степное пространство быстрым взглядом и опускает глаза в землю: мысленно бурлит он.

Надо принять во внимание, — четко, подчеркивая каждое слово, говорит он. — Надо принять во внимание, что мы еще совсем молодцы: нашему промыслу всего каких-то десять лет. Мы еще только какую-то незначительную часть разведали... а нефть есть всюду. В этом мы уверены. Мы еще только незначительное количество скважин пробурили на большую глубину (левон). В перспективе — Баку уступит нам первое место.

Он передохнул и по-человечески взгрустнул:

— Замешкались мы малость. Проканителески. А Татария по добыче нефти уже перебрала Баку, как перебрала и Башкирия, — и снова Евгений Иванович загорелся, вырвавшись из «дяди местного патристизма». — Представляете себе: Татария, Башкирия и Куйбышевская область — по добыче три Баку. Да надо еще принять во внимание нефть Саратовской, Сталинградской областей. И все это еще только начало. Будущее Поволжье — это если не океан, то море нефти. Вот что такое Волжский нефтяной бассейн...

Что же за люди здесь? Почему к ним приписано такое название «энтузиасты»? Вот мы случайно заговорили с совбурьниками «на перекур» рабочими — операторами, мотористами, механиками. Все — молодежь, только одному, Филаретову, пожалуй, уже под пятьдесят. Он тот, кто присматривает за теми «молчаливыми» вышками, где из больших глубин льется нефть в резервуары. Он с Волги, но долгие годы работал в Баку и теперь со всей семьей переехал вот сюда — в «расквашенные» степи. Что заставляло перебраться? Плохо жил там, в Баку? Квартиры не было, заработок низок?

— Нет. Жил лучше, чем здесь. Квартира — хорошая, зарабатывал больше. Да ведь пришла душа: потянуло оспавать нефть в Поволжье. Здесь — каждый день нефть и тлеют мои руки. Заработок, конечно, заработок. От хорошего заработка мы не отказываемся, не святоши. Но ведь если гнаться только за одним денежным благополучием, превращаясь, пожалуй, в тот декадентский камень, под который вода не течет. Заплесневеешь. Жить надо, а жить — это действовать, — так сказал Филаретов.

И мы ждали, что рабочие или промолчат, или резко возразят: как это так «дей-

ствовать», а заработок? Он, длинный-то рубль, хлеба не просит. Но все заговорили с пылом, жаром о том, как им пришлось первое время преодолевать, казалось, непреодолимые трудности.

— Нефть-то новая... девонская, и «играет» она: то одно, то другое выгнывает... и иногда такое, с чем мы до этого на практике и не встречались. Тот же парафин. При выходе нефти выдвигается из нее и забьет скважину метров на двести в глубину. Попробуй-ка очистить от него стенки скважины,



## Народы мира готовятся к 40-й годовщине Октября

### ЧЕХОСЛОВАКИЯ

ПРАГА, 7 октября. (ТАСС). Отдел пропаганды и агитации ЦК Коммунистической партии Чехословакии и Институт истории КПЧ опубликовали тезисы, озаглавленные «Значение Великой Октябрьской социалистической революции для чехословацкого народа».

В тезисах подчеркивается, что с Великой Октябрьской социалистической революцией неразрывно связаны свобода Чехословацкой Республики и ее народа, победа чехословацкого рабочего класса, который велет страну к социализму.

В тезисах подчеркивается, что освобождение Чехословакии Советской Армией было решающим переломом в ее истории, началом эпохи социализма. Против попыток буржуазной реакции отклонить Чехословакию от Советского Союза, говорится в тезисах, на защиту чехословацко-советской дружбы активно выступили широкие массы.

Союз с Советским Союзом и со странами социалистического лагеря стал прочной гарантией нашей национальной и государственной независимости.

Для чехословацкого народа неопределимое значение имеет и тот факт, что он может опираться на учение марксизма-ленинизма, обогащенное огромным опытом строительства социализма в СССР.

Последовательная борьба Коммунистической партии Советского Союза за идею и политическое единство партийных рядов, ее усилия, направленные на творческое развитие марксизма-ленинизма, являются образцом и примером для всех революционных партий рабочего класса. Исторические постановления XX съезда КПСС служат доказательством роли Советского Союза и его главной Коммунистической партии, как ведущей силы всемирного лагеря социализма.

Шум активизации усилий, направленных на мирное сосуществование стран с различными общественными системами, на активное экономическое и культурное сотрудничество, на проведение политики мирного соревнования, подчеркивается в заключении тезисов, победоносный рабочий класс стран социалистического лагеря во главе с Советским Союзом выполняет благородную задачу всего человечества, борется за сохранение мира. Мы гордимся тем, что в этом фронте борьбы за будущее человечества прочно стоит и наша социалистическая родина.

### Делегация Верховного Совета СССР в Китае

ГУАНЧЖОУ, 8 октября. (ТАСС). Сегодня в 8 часов утра делегация Верховного Совета СССР, возглавляемая А. В. Аристовым, покинула Ханчжоу и вылетела в Гуанчжоу.

На пути в Гуанчжоу делегация имела трехчасовую остановку в городе Чанша провинции Хунань.

Здесь члены делегации встречали заместителя председателя Постоянного коми-

### РУМУНИЯ

БУХАРЕСТ, 7 октября. (ТАСС). Сегодня здесь состоялось торжественное собрание представителей трудящихся столицы, посвященное открытию месячника румуно-советской дружбы.

На собрании присутствовали первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии Г. Георгиу-Деж, председатель Совета Министров РНР Киву Стойка и другие руководители Румынской рабочей партии и правительства РНР.

Собрание открыл председатель генерального совета Румынского общества дружественных связей с Советским Союзом (АРУС) академик Б. И. Пархон.

С докладом о месячнике выступил министр образования и культуры А. Жюжа. От имени советской делегации с приветственной речью выступил академик Академии наук Белорусской ССР Н. В. Турбин.

### КОРЕЙСКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ПХЕНЬЯН, 8 октября. (ТАСС). Сегодня в Пхеньяне открылась фотовыставка, посвященная 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

В течение месячника корейско-советской дружбы фотовыставки, посвященные 40-летию Октября, открылись во всех провинциальных уездных центрах, на важнейших промышленных предприятиях и в частях корейской Народной армии.

### ДАНИЯ

КОПЕНГАГЕН, 7 октября. (ТАСС). В Дании начался месячник датско-советской дружбы. Вчера был проведен конгресс Общества сотрудничества между Данией и СССР, на котором присутствовали представители всех отделений общества.

Для участия в месячнике в Данию прибыла группа советских артистов, которая даст ряд концертов в Копенгагене и провинциальных городах.

Вчера посол СССР в Дании Н. В. Славин устроил в связи с началом месячника большой прием, на котором присутствовали министр финансов В. Кампан, председатель фолькетинга Г. Персен, генеральный секретарь датского министерства иностранных дел Свеннингсен, ректор Копенгагенского университета профессор Варбург, известный ученый-физик д-р Оге Бор и другие.

### Первая специальная сессия Международного агентства по атомной энергии

ВЕНА, 7 октября. (ТАСС). Сегодня здесь открылась первая специальная сессия генеральной конференции Международного агентства по атомной энергии.

После принятия повестки дня сессии состоялись выборы председателя сессии. По предложению представителя Бразилии на этот пост единогласно был избран Карл Грубер (Австрия).

Затем конференция перешла к назначению комитета по проверке полномочий. По предложению председателя было решено назначить комитет по проверке полномочий в том же составе, в каком он был избран для первой очередной сессии генеральной конференции. Было также решено считать действительным для специальной сессии доклад прежнего комитета, принятый очередной сессией с оговорками, внесенными некоторыми делегациями, в том числе делегацией Советского Союза.

После этого сессия утвердила образованные двух главных комитетов: 1. Комитета по программе технологий и по бюджету агентства; 2. Комитета по административным вопросам агентства. Председателем первого комитета был единогласно избран представитель Бразилии Карлос Муниа, второго — представитель Египта Исмаил Фахми. Заместителями председателя сессии генеральной конференции были единогласно избраны представители США, Советского Союза, Франции, Венесуэлы, Индонезии, Индии, Южно-Африканского Союза и Японии.

В общих прениях, развернувшихся на утреннем заседании сессии, выступили представители Южно-Африканского Союза, Италии, Португалии и Испании. Они кратко рассказали о мероприятиях, которые уже проводятся и будут проводиться в их странах в области работ по использованию атомной энергии в мирных целях, а также выразили некоторые пожелания по вопросам, касающимся работы агентства.

### Пробывание Неру в Японии

ТОКИО, 8 октября. (ТАСС). Сегодня в Токио состоялся митинг, устроенный по случаю пребывания премьер-министра Неру.

Выступая на митинге, премьер-министр Неру подчеркнул необходимость проведения политики, основанной на принципах мирного сосуществования. В настоящее время, сказал он, когда мир вступает в новую эру — эру атомной энергии, человечеству необходимо мыслить новыми категориями, которые отвечали бы громадным прогрессу науки и техники. Как показал грандиозный успех Советского Союза в деле запуска искусственного спутника Земли, человечество может достигнуть любой планеты. Этому прогрессу науки и техники, заявил Даллес Неру, отвечают пять принципов «пяти шагов» — политики мирного сосуществования. Проведение любой другой политики в нынешних условиях было бы губительным.

### Турецкий журналист о внутриполитическом положении в Турции

АНКАРА, 7 октября. (ТАСС). В связи с предстоящими выборами в турецкий парламент газета «Улус», являющаяся органом оппозиционной народно-республиканской партии, поместила статью Ялчина, в которой резко критикует политику правящей демократической партии.

В Турции, по заявлению автора статьи, демократия существует лишь на словах. В предвыборной кампании, пишет Ялчин, правящая партия и оппозиция находятся в неравных условиях. Правительству демократической партии не дано возможности оппозиции пользоваться таким средством пропаганды, как радио.

### XII СЕССИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ООН

## ООН должна внести вклад в укрепление международной безопасности

### ДАТЬ УВАЖЕНИЯ И ВОСХИЩЕНИЯ

НЬЮ-Йорк, 8 октября. (Соб. корр. «Правды»). Вчера утром в коридорах и холлах здания ООН царил необычайный оживление. Встречаясь друг с другом после субботнего и воскресного перерыва, делегаты и журналисты прежде всего спешили обменяться замечаниями о советском искусственном спутнике Земли. Представители многих стран подходили к советским делегатам и поздравляли их с замечательным успехом нашей науки.

Член египетской делегации сказал, что он кореспонденту, что гений и трудолюбие советского народа достойны самого высокого уважения. Представитель Бельгии в своей речи, произнесенной в шестом комитете, заявил, что он всегда с восхищением следил за успехами советских людей и считает запуск искусственного спутника Земли выдающимся достижением на благо человечества.

Когда советские журналисты попросили главу американской делегации познакомиться с ними его впечатлениями, Лодж ответил, что «у него нет комментариев», но он «не ученый, а всего лишь дипломат».

### ЕЩЕ ОДНА ОТПОВЕДЬ

#### ДАЛЛЕСУ

Седьмого октября на пленарных заседаниях Ассамблеи продолжалась общая дискуссия, в ходе которой выступили представители Болгарии, Нордании, Израэля, Сирии, Гватемалы и Туниса.

С огромным вниманием слушали присутствующие выступления министра иностранных дел Сирии Битар. Его убедительная речь об основаниях разрушения те измышления о «сбытках в Сирии», которые нагромождает Даллес в своем выступлении с трибуны ООН 19 сентября.

Битар показал полную несостоятельность утверждений Даллеса о «советском проникновении» в Сирию, о «сирийской угрозе» соседям Сирии и т. п. Эти заявления, сказал он, находятся в одном ряду с кампаниями против Сирии, проводимой печатно, и с более серьезными действиями, ответственность за которые несут Соединенные Штаты. Однако г-н Даллес не сказал нам ничего об иностранном вмешательстве во внутренние дела Сирии, которое приняло форму подрывной деятельности... Г-н Даллес предпочел также ничего не говорить об экономическом, финансовом, политическом и военном давлении, использованном против всех стран, чтобы заставить их согласиться на политическое подчинение Соединенным Штатам.

Представитель Сирии подчеркнул, что именно «Соединенные Штаты хотят сегодня играть главную роль в районе Среднего Востока». «Их методы», — продолжал Битар, — обнаруживают поразительное сходство с методами старых колонизаторов».

— Сирия, — заявил Битар, — противостоит и будет противостоят всем средствам, какими она располагает, любому иностранному вмешательству в ее внутренние дела, точно так же как она полна решимости не вмешиваться во внутренние дела других государств.

Даллес получил еще одну достойную ответ. Провал американской агрессивной политики на Среднем Востоке очевиден. Это видит делегаты Ассамблеи, это начинают понимать и в Вашингтоне. «Среди американских официальных лиц», писала на днях газета «Нью-Йорк таймс» по поводу политики США в отношении Сирии, — крепнет убеждение, что Соединен-

ные Штаты совершили крупный просчет».

Просчет колонизаторов не ограничивается одной лишь Сирией. Выступившие 7 октября представители Болгарии, Нордании, Туниса присоединились к тем, кто требует срочного рассмотрения положений в Алжире, на Кипре, в Омане и Йемене. Голос народов, выступающих против колониализма в любых его формах и проявлениях, все громче и громче звучит в зале заседания Генеральной Ассамблеи ООН.

### ВАЖНОЕ СРЕДСТВО ОБУЗДАНИЯ АГРЕССОРА

Шестой комитет Ассамблеи приступил к обсуждению вопроса об определении агрессии.

Известно, что агрессоры всегда прикрывают свои действия внешне благовыми предлогами. В наше время империалистические агрессоры маскируют свои разбойничьи нападения еще хитрее, набирают для оправдания своих действий все новые и новые предлоги. Таким образом, сейчас еще больше возрастает необходимость выработки четкого общепризнанного определения агрессии.

Такое определение затруднено бы потенциальному агрессору возможность обосновать его преступление надуманными мотивами, затруднено бы попытки агрессора обмануть себя и представить свою жертву виновной стороной.

Советская делегация внесла на рассмотрение ООН проект такого определения агрессии, заявил вчера на заседании комитета представитель СССР В. В. Кузнецов, состоит в том, что агрессором должно быть признано государство, которое первым под любым предлогом, по каким бы то ни было мотивам возьмет на себя инициативу развязывания войны.

Нападающей стороной, согласно советскому проекту определения, должно быть также признано государство, оказавшее поддержку вооруженным бандам, которые, будучи образованными на его территории, вторгнутся на территорию другого государства, и/или отказавшееся, несмотря на требование государства, подвергнутого вторжению, принять на своей собственной территории все зависящие от него меры для лишения названных банд всякой помощи или покровительства.

Советское определение агрессии исходит далее из того, что никакие соображения политического, стратегического или экономического порядка — ничто не может служить оправданием для применения государства вооруженной силы против другого государства. Равным образом не могут служить оправданием для вооруженной агрессии пограничные инциденты.

Организация Объединенных Наций занимается разработкой определения агрессии уже седьмой год. Советская делегация, стремясь к достижению соглашения, сделала ряд шагов для сближения ее точки зрения на определение агрессии с точкой зрения других государств.

— Советская делегация ожидает, — заявил В. В. Кузнецов, — что и другие делегации со своей стороны сделают необходимые шаги к сближению точек зрения с тем, чтобы ООН могла успешно завершить работу по определению понятия агрессии.

Нет сомнения в том, что выработка общепризнанного определения агрессии является важнейшим шагом на пути укрепления международной безопасности.

Б. СТРЕЛЬНИКОВ.

### Пакистанская делегация в Институте ядерных исследований

Находящаяся в СССР торговая делегация Исламской Республики Пакистан во главе с секретарем министерства торговли г-ном Азизом посетит 8 октября Объединенный институт ядерных исследований. Делегацию сопровождал торговый представитель СССР В. А. Владимирский.

После краткой беседы с директором института профессором Д. И. Блохиным гости осмотрели лабораторию института, его мощные ускорители заряженных частиц, с помощью которых ученые 12 государств проводят важные исследования в наименее научных областях ядерной физики.

В честь пакистанской делегации дирекцией института был дан обед, прошедший в теплой, дружественной обстановке. (ТАСС).

### Прим в посольстве Великобритании

7 октября Премьер-министр и Полномочный Посол Великобритании сэр Патрик Райли устроил прием в честь членов английского парламента Э. Дэвиса, С. Осборна и Г. Керби, находящихся в СССР по приглашению группы депутатов Верховного Совета СССР.

С советской стороны на приеме присутствовали заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю. И. Палейко, заместитель министра иностранных дел СССР Н. Т. Федоренко, ответственные сотрудники МИД, депутаты Верховного Совета СССР, деятели культуры.

8 октября члены английского парламента Э. Дэвис, С. Осборн, Г. Керби с супругами, гостившие в Советском Союзе, отбыли из Москвы на родину.

### Инцидент на сирийско-турецкой границе

ДАМАСК, 8 октября. (ТАСС). По сообщению газеты «Ан-Наср», вчера турецкое воинское подразделение открыло огонь из пулеметов по сирийскому железнодорожному посту в районе Джараблука, который продолжался тридцать минут. В это же время турецкий военный самолет нарушил воздушное пространство Сирии и в течение получаса совершал полет над сирийской территорией.

По сообщению газеты, вчера генеральный секретарь министерства иностранных дел Сирии Тарази имел беседу с временным поверенным в делах Турции в Сирии и обратил его внимание на концентрацию турецких войск на сирийской границе.

### КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

\* Геологическая группа по обследованию бассейна реки Аргунь, входящая в комплексную китайско-советскую научную экспедицию, изучающую бассейн Амура, успешно закончила работы на площади в 25 тысяч квадратных километров.

Благодаря тесному сотрудничеству и взаимной помощи китайские и советские геологи обнаружили много месторождений полезных ископаемых и собрали большое количество образцов минералов.

\* Севернее Берлина начато сооружение первой атомной электростанции ГДР. Ее мощность будет равна 70 тыс. киловатт. Строительство намечается закончить в 1960 году.

\* Президиум Народного собрания Народной Республики Болгария издал указ о назначении на 22 декабря с. г. выборов в Народное собрание в связи с истечением 20 декабря 1957 года срока полномочий Народного собрания.

\* В Барселоне (Испания) открылся VII Международный конгресс астрономов. На конгрессе присутствуют специалисты из 24 стран. В работе конгресса принимают участие делегация советских ученых, возглавляемая академиком Л. И. Седовым.

## ПРОЛЕТАРСКИЙ ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗМ И СОВЕТСКИЙ СОЮЗ

### ЯНОШ КАДАР

Первый секретарь ЦК Венгерской социалистической рабочей партии

Всем хорошо известно, что в лице Советского Союза было создано такое государство, в котором партийную и общественную жизнь, равно как и политику правительства, в полной мере пронизывали и пронизывают принципы пролетарского интернационализма, осуществляемые на практике.

В наши дни во всех странах земного шара участники революционного рабочего движения, а вместе с ними все те, кто искренне отстаивает свободу и независимость своей родины, кто является поборниками человеческого прогресса, мирного сосуществования государств с различным общественным строем и мира во всем мире, с глубоким удовлетворением думают о том, что Советский Союз приближается к торжественной годовщине своего сорокалетнего существования.

Ныне уже не является редкостью и необычным, когда человек достигает 60—65-летнего возраста. В Советском Союзе проживает большое число людей, которым в 1917 году было уже 20—25 лет. Наверное, среди них есть немало таких, которые не были коммунистами, когда наступил 1917 год, и они не смотрели на мир глазами марксизма-ленинизма. Но, как честные люди, их тревожила судьба отечества, судьба своего народа. Такие люди, наверно, предвосхищая чувства глубокой радости и национальной гордости, когда думают о том, какие грандиозные изменения произошли в их стране, каких огромных побед добились народы бывшей царской России за прошедшие сорок лет, идя по пути национального и общественного развития.

В период прогнившего царского режима, во времена господства царей, капиталистов и помещиков это отечество не могло быть иным для трудового народа, как только источником мук и страданий. Порабительная нищета трудящихся, безграмотность 76 проц. населения, отсталое сельское хозяйство, сравнительно небольшая и в значительной части находящаяся в руках западных капиталистов промышленность, вражда, раздиравшая между отдельными народами и национальностями,

и прочие бедствия только горечью могли наполнить сердца всех настоящих сынов и дочерей тогдашней России.

Ныне на месте царской России возник новый мир — Советский Союз, который своей могучей, развитой промышленностью, современным сельским хозяйством, культурой, самой передовой в мире и широким по своим масштабам подготовкой ученых и специалистов, превосходящих всякую другую страну исследованиями в области атомной и термоядерной энергии и прочими величайшими завоеваниями прогресса может наполнить сердца всех граждан Советской Родины только чувством патристической гордости.

Великая Октябрьская социалистическая революция и упорный, вихревой, самоотверженный героический труд народов Советского Союза преобразили отечество советских людей. Однако развитие Советского государства, победа Великой Октябрьской социалистической революции, все новые и новые успехи Советского социалистического государства имеют не местное, не национально-особенное, не русское только, а международное значение, как говорил Ленин о некоторых основных чертах Октябрьской революции.

Во всех странах мира говорят и нередко ведут горячие дискуссии о пути, пройденном Советским Союзом за 40 лет. Говорят и спорят о том, что в этой огромной стране навсегда исчезла эксплуатация человека человеком, ликвидирована капиталистическая система и вместе с ней неизбежная анархия, экономические кризисы, безграмотность, неуверенность в завтрашнем дне — этот бич миллионов трудящихся, покоящегося с угнетением наций и народностей, созданный социалистический общественный строй.

Международное значение Октябрьской социалистической революции состоит прежде всего в том, что она перенесла учение марксизма-ленинизма о свержении диктатуры империалистического капитала, о создании власти рабочего класса, о смене капиталистического общественного строя, о построении нового, социалистического общества в области теории в область действительности, в область реальной жизни. Все это осуществлено на практике. Под руководством выдвинутой Лениным Коммунистической партии в ходе осуществления и претворения в жизнь программ социалистического строительства сознательные трудящиеся Советского Союза — рабочие, крестьяне, интеллигенция, — преодолевая трудности на пути к великой цели, впервые в мире показали пример рабочему классу всех стран, смогли передать всему международному рабочему движению богатый, неоценимый опыт и оказать многостороннюю помощь.

Принцип пролетарского интернационализма является собой органическую сущность международного рабочего движения, на знамени которого Маркс и Энгельс еще на заре его возникновения начертali лозунг: «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!».

В духе этого принципа формировались и развивались международное рабочее движение, ставшее самым мощным в истории общественным движением. Более чем полвека история современного рабочего движения, боевой опыт, накопленный ценой великих жертв, подготавливая и обогащая этот опыт теория марксизма-ленинизма — все это, вместе взятое, подтверждает, что любое угнетение пролетарского интернационализма ослабляет силу рабочего класса отдельных стран, степень его сознательности, ослабляет все международное рабочее движение. Опыт подтверждает также и то, что угнетение связей международного рабочего движения в области теории и практики укрепляет позиции рабочего класса отдельных стран и все международное рабочее движение.

В равной мере как с положительной, так и с отрицательной стороны это подтверждают исторические с точки зрения судьбы

человечества периоды первой и второй мировых войн и их последствия.

Великая заслуга русского рабочего класса и его революционной партии заключается в том, что на протяжении истории они всегда высоко держали и несли вперед знамя пролетарского интернационализма. Коммунистическая партия Советского Союза, советский народ и Советское государство как сорок лет назад, так и сегодня являются непоколебимой, главной и центральной опорой пролетарского интернационализма.

Ленин, большевикская партия и сплотившийся вокруг нее русский рабочий класс уже в период первой мировой войны, провозгласив идеи пролетарского интернационализма, призывали умные и честные коммунистической партии к борьбе против буржуазного национализма, за свое освобождение, за мир. Не случайно, что благодаря учению Ленина, учению большевиков, в борьбе с представителями буржуазного национализма внутри рабочего класса, с представителями ревизионистами, в борьбе против империалистической войны организовались революционные коммунистические партии рабочего класса, которые превратились в мощную национальную и международную силу, способную повести за собой народы и нации.

Этот великий исторический процесс и в рамках его международного влияния советской социалистической революции охарактеризовал Ленин в статье «II конгресс Коммунистического Интернационала». Он указывал: «Великие военные победы Советской республики рабочих и крестьян над помещиками и капиталистами, над Юденичем, Колчаками, Деникиными, белыми полками, их пособниками — Францией, Англией, Америкой, Японией».

Но еще более велика наша победа над угнами и сердцами рабочих, трудящихся, угнетенных капиталом масс, победа коммунистических идей и коммунистических организаций во всем мире» (Соч., т. 31, стр. 246—247).

До и в ходе второй мировой войны укрепление идей пролетарского интернационализма сыграло серьезную роль в сплочении народов против фашизма, способствовало достижению победы над фашистскими силами Германии, Италии, Японии и привоканам к их колоссальным силам. Объединенные силы международного рабочего движения во главе с са-

мым могучим в мире интернациональным государством Советским Союзом оказались победоносной силой, способной наиболее последовательно противостоять фашистскому империализму как в течение всей прошедшей сорокалетней истории, так и в ходе ужасной второй мировой войны, силой, способной сплотить народы в единый фронт.

Интернациональное единство рабочего класса является силой и опорой не только международного рабочего класса. Оно всегда было силой и опорой колониальных народов, борющихся за свою национальную независимость, было силой и опорой всех борцов за мир во всем мире. Победа Советского Союза над силами фашизма привела к новому подъему международного рабочего движения. В результате этой победы 11 стран вышли из мировой системы империализма и ныне успешно строят социализм. Таким образом, социализм стал мировой системой.

Но в этот же период вследствие удара, нанесенного империализму, вся колониальная система империализма оказалась в состоянии общего развала. Родились независимые Индия, Индонезия, Бирма, Египет, на путь самостоятельного национального развития встали и народы многих других стран Азии и Африки.

Боевой союз социалистических стран, сплоченный под знаменем идей пролетарского интернационализма, и стран и народов Азии и Африки, не являющихся социалистическими, но также выступающих против империализма, составляет обширную зону мира, необходимую силу. Все эти успехи подтверждают, что революционные силы международного рабочего движения преданно следили учению Ленина, который писал:

«Революционное движение в передовых странах явилось бы на деле протестом обманом без побед и теснейшего объединения в борьбе рабочих против капитала в Европе и Америке и угнетенных этим капиталом сотен и сотен миллионов «колониальных» рабов» (там же, стр. 246).

Важнейшей опорой мировых сил во всем мире является пролетарское, интернациональное единство социалистического лагеря во главе с Советским Союзом, уже одно существование которого, его огромная моральная, политическая, экономическая и военная мощь держат в узде империализм и делают рискованной для него всякую агрессию.

В первую очередь благодаря примеру последовательного интернационализма Советского Союза могучая сила рабочего движения стала надежным защитником и опорой национальной независимости, общественного прогресса и мира во всем мире.

В венгерском рабочем движении вот уже около 80 лет также идет борьба между последовательной интернациональной тенденцией и прогнившими, как зараза, в рабочем движении силами и взглядами буржуазного национализма. Опасность национализма в определенной истории связана со своеобразной национальной историей венгерского народа. Наш народ в течение веков жил под турецким и немецким гнетом и вел борьбу против угнетателей, за свою национальную независимость и свободу. И ныне еще жива память о великой освободительной борьбе 1848—1849 гг. под идейным руководством Кوشута и Петефи против габсбургской тирании. Прогрессивный характер и героизм этой борьбы высоко оценили Маркс и Энгельс.

Однако венгерские великодержавные устремления, как тень, сопровождающая борьбу венгерского народа за независимость. Феодальные угнетатели венгерского народа, стоявшего под игом немецкого и турецкого господства, отдавая свой народ на растерзание поработителей, в то же время сами угнетали значительные массы трудящихся слоев, румын, сербов и хорватов, проживавших на территории Венгрии. Это явилось причиной того, что в ходе освободительной борьбы 1848—1849 гг. австрийские завоеватели смогли ввести в заблуждение национальные меньшинства, по праву недовольные своих господ-феодалов, и мобилизовать их против венгерской освободительной борьбы. Помимо этой исторической трагедии, нынешнему венгерскому поколению достался в наследство я национализма, от которого еще не могли освободиться в полной мере некоторые слои трудящихся.

Но в венгерском рабочем движении сильны также и интернациональные традиции. Венгерский рабочий класс успешно боролся и ныне продолжает бороться против воздействия на него буржуазного национализма. Отдельные выдающиеся борцы венгерского рабочего движения на примере своей жизни показали венгерским трудящимся, что международный и интернациональный характер рабочего движения имеет решающее значение. Лео Франкель, один из пи-

(Окончание на 8-й стр.)



